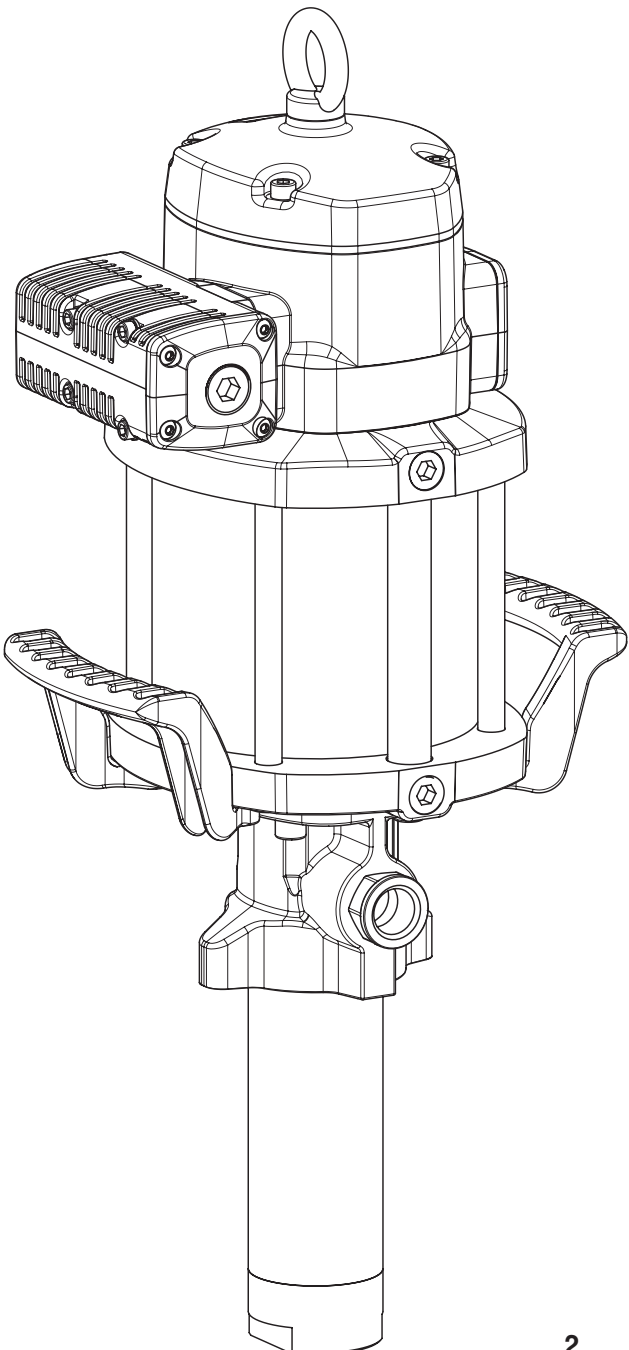


Parts and technical service guide

Guía de servicio técnico y recambio

Guide d'instructions et pièces de rechange

Manual de Serviços Técnicos e Reposições



WARNING

CAREFULLY READ USER MANUAL AND ITS WARNINGS
BEFORE USING THE PUMP



ADVERTENCIA

LEA ATENTAMENTE EL MANUAL DE INSTRUCCIONES Y SUS
ADVERTENCIAS ANTES DE EMPEZAR A OPERAR CON EL EQUIPO



AVERTISSEMENT

LISEZ ATTENTIVEMENT LE MANUEL D'INSTRUCTIONS ET LES
AVERTISSEMENTS QU'IL CONTIENT AVANT DE COMMENCER
L'UTILISATION DE L'APPAREIL.



ADVERTÊNCIA

LER CUIDADOSAMENTE O MANUAL DE INSTRUÇÕES E OS SEUS
AVISOS ANTES DE COMEÇAR A OPERAR O EQUIPAMENTO.

EN	12:1 RATIO AIR OPERATED OIL PUMP PM60	2
-----------	--	---

ES	BOMBA NEUMÁTICA DE ACEITE PM60, RATIO 12:1	8
-----------	---	---

FR	POMPE PNEUMATIQUE D'HUILE PM60, RAPPORT DE PRESSION 12:1	14
-----------	---	----

PT	PROPULSORA PNEUMÁTICA PARA ÓLEO PM60, RATEIO 12:1	20
-----------	--	----

ATEX INFORMATION



CAREFULLY READ THE INSTRUCTIONS AND WARNINGS BEFORE STARTING TO OPERATE THE EQUIPMENT

This pump can be operated in potentially explosive atmospheres (ATEX). Directive 2014/34/EU of the European parliament establishes essential health and safety requirements for the use of devices and protective systems in these atmospheres and allows the technical expression of the requirements contained therein to fall within the harmonized European norms. Samoa Industrial S.A has followed a procedure whereby it demonstrates the conformity of the product that accompanies this manual with these requirements. This process has consisted of the preparation and subsequent deposit of the required technical documentation in the notified body mentioned in the declaration of

conformity together with an internal control of the production. The devices intended for use in this type of atmosphere must have a specific marking that is an essential tool for the end user for the correct location and use of the pump. Next, the content of the marking incorporated by these pumps suitable for ATEX will be explained. Remember that you should never use a pump that is not marked with this label in potentially explosive atmospheres.

ATEX MARKING

In the pump that accompanies this manual you should locate a label with the following information included (do not use it in ATEX if you do not incorporate it):

II 2G Ex h IIB T4 Gb

Directive part
2014/34/EU

Standard part
UNE-EN ISO 80079-36:2017

Gb: indicates the EPL of the pump.

In addition, the marking includes the reference number of the technical documentation that has been deposited with the notified body (see declaration of conformity), followed by the letter "X".

II 2G Ex h IIB T4 Gb

SERIAL N. #####.###
LOM 22.556R-C X

Ex: indicates that it is possible to use this pump in a potentially explosive atmosphere.

h: indicates that it refers to the standard 80079-36.

IIB: indicates the group of the equipment, in this case destined to be used in explosive atmospheres of gas, except mines or when the typical gas is hydrogen (in the directive, cat. 2G zone 1).

T4: indicates the temperature class for group II. In this case, the class is T4 (<= 135°C), which takes into account the maximum temperature that pump's surface could reach when oil's one is 70°C (maximum allowable value stated by this manual) and several hours of dry running overheating occurs.

X: indicates that there are special conditions of safe use that are transmitted through this instruction manual to the end user, which in this case are:

- Ambient temperature for which the pump is intended: -20°C ≤ Tamb ≤ 50°C
- Maximum surface temperature of the pump is dependent on the temperature of the oil to be pumped, which should never exceed 70°C, or the ambient one (whichever is greater).
- A grounding cable with a clamp is included, which must be placed firmly and stably and protected on a conductive element of the installation, foreign to the pump and connected to the ground.

ZONES OF USE OF ATEX PUMPS

Zones defined by group II (gas): suitable for zone 1.

- **Zone 1:** areas in which explosive atmospheres caused by mixtures of air and gases, vapours or mists are likely to occur in normal operation.

DESCRIPTION

Compressed air powered reciprocating piston pump. This high flow capacity pump is compatible with mineral and synthetic oils and suitable for large installations with long length piping supplying several fluid outlets simultaneously.

This pump can be mounted on the wall, with wall mounting bracket (Part. No. 360132).

WARNINGS

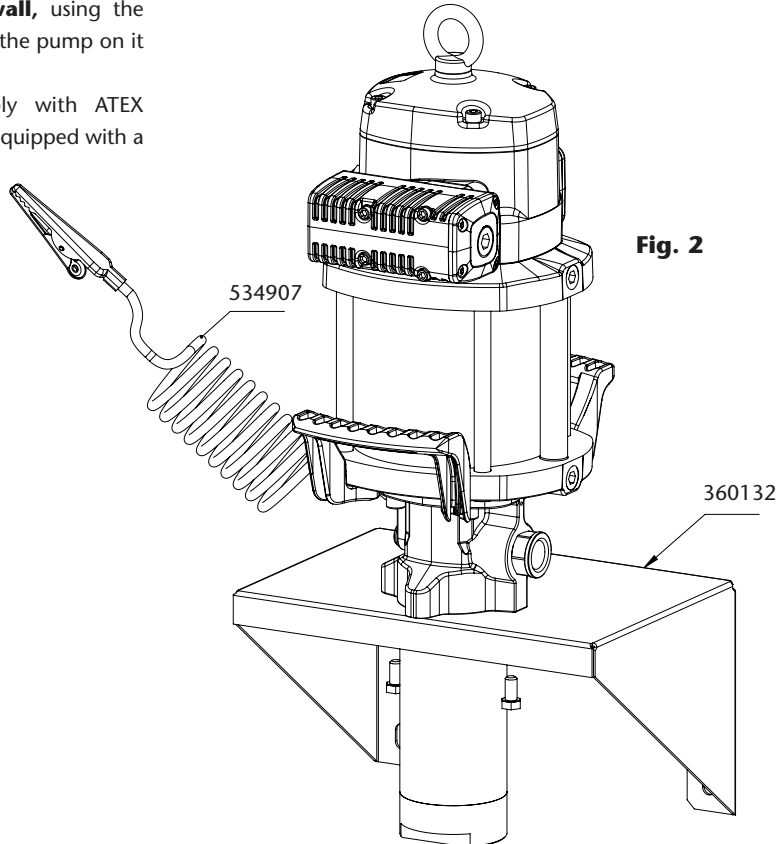
WARNING! Read all instruction manuals, tags, and labels before operating the equipment. This equipment is for professional use only.

- The use of non compatible fluids may cause damage in the pump and serious personal injury. This equipment is not intended for use with fluids that fall within the Group 1 fluid as defined that are explosive, extremely flammable, highly flammable, flammable, very toxic, toxic, oxidizing or where the vapor pressure if greater than 0.5 bar above the pressure atmospheric at the maximum allowable temperature.
- The pump generates high or very high pressures. Do not exceed the maximum air inlet pressure of 12 bar.
- A direct hit against the human body may result in an injury.
- This unit may have stored pressure, release all pressure and disconnect from any fluid systems before servicing. To ensure safe operation of this unit, all service work should be by qualified personnel only.
- When not in use, be sure to shut off the air supply to avoid accidents.
- Do not alter or modify this equipment. Use only Samoa Industrial, S.A. genuine components. Any unauthorized tampering with this equipment, improper use, poor maintenance or removal of identification labels may invalidate the guarantee.
- All fittings in the system connected to the outlet of the pump should be suitable for the maximum possible pressure generated by the pump/air motor. If the systems cannot be designed to take the maximum pressure produced by the pump, safety valves or diverter valves should be fitted.
- User must respect the surface temperature considerations in explosive atmospheres. This manual specifies conditions in this regard. The ATEX marking states the maximum temperature that the equipment can reach in use, which will depend on that of the oil and/or ambient, and should be taken into account.

INSTALLATION

This pump can be mounted directly on the wall, using the bracket (360132). Firmly fix the bracket to the wall. Put the pump on it and fix with included screws (Fig. 2).

In those cases in which it is required to comply with ATEX conditions, be sure to ground the pump with the cable equipped with a clamp (534907).



TYPICAL INSTALLATION

Please see figure 3, a typical installation shown with all the recommended accessories for the pump to operate correctly.

NOTE: The compressed air supply must be between 40 and 180 psi (2 - 12 bar), and 80 to 100 psi is ideal.

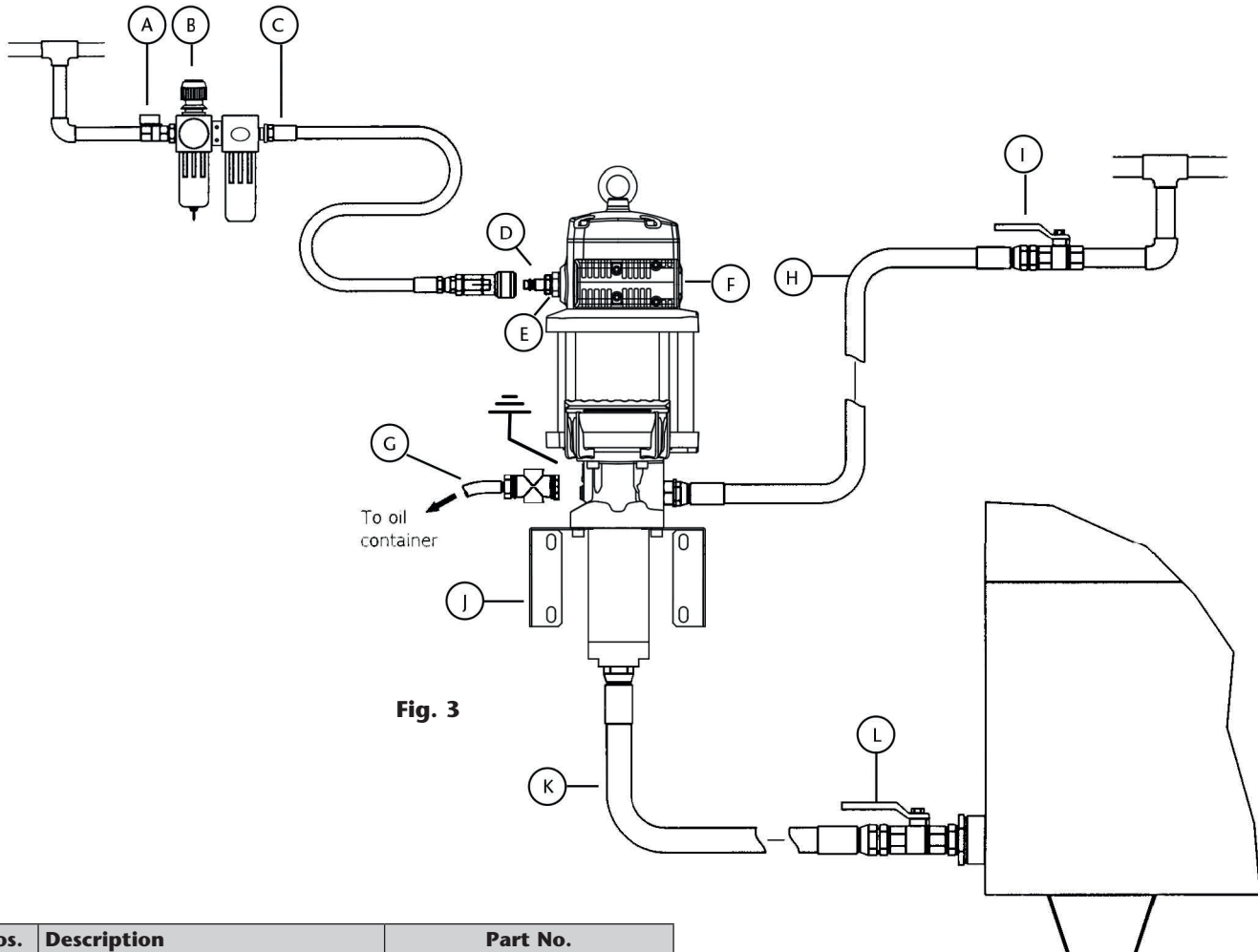


Fig. 3

Pos.	Description	Part No.
A	Ball Valve, Low Pressure	950319+239004
B	Filter/Regulator	241001
C	Air hose	362100
D	Quick coupling	251412
E	Connection nipple	255312
F	Pump	537130
G	Pressure Relief Valve	609008
H	Oil hose	362303
I	Ball Valve, Medium Pressure	950303
J	Wall bracket	360132
K	Oil suction hose	367003
L	Ball Valve, Low Pressure	950306

OPERATION

This pump is self-priming. To prime it the first time, you must connect the air supply to the pump and slowly increase the air pressure from 0 bar to the desired pressure using a pressure regulator.

The pump starts to pump when an outlet valve is opened, for example an oil control gun.

TROUBLESHOOTING

Symptoms	Possible reasons	Solutions
The pump is not working or there is no oil delivery.	Not enough air supply pressure. Some outlet line component is clogged or closed.	Increase the air supply pressure. Clean or open the outlet circuit.
The pump begins to operate very fast.	The tank is empty or the oil level is beneath the suction tube inlet.	Fill the tank or lower the suction tube until you reach to the oil level.
The pump keeps on operating although the oil outlet is closed.	There is an oil leakage in some point of the outlet circuit.	Verify and tighten or repair.
Oil leakage through the air outlet muffler or the leakage warning hole on the pump body.	Oil has by-passed to the air motor caused by worn or damaged seal.	Replace the seal. Check if the pump piston is scratched. If so, replace the air piston assembly.
Air leakage through the air outlet muffler.	Damaged or worn piston O ring. The air seal of the inverter assembly is damaged or worn. Damaged or worn spool seals.	Replace O Ring. Replace the air seal. Replace the seals.
Oil output too low or diminishes over time.	Contamination in the foot valve. Contamination in the upper valve. The exhaust muffler is clogged by compressed air dirt or lubricant.	Remove and clean. Replace if damaged. Remove and clean. Replace if damaged. Replace the muffler felt.

REPAIR AND CLEANING PROCEDURE



WARNING! Before starting any kind of maintenance or repair, disconnect the compressed air supply and open a downstream valve to relieve the oil pressure.

During the assembly, ensure to apply grease to all the seals.

CLEAN THE MUFFLER (FIG. 4)

1. Unscrew bolts (A).
2. Remove exhaust assembly (B).
3. Unscrew the bolts (G) and remove the cap (F).
4. Remove the felt (D).
5. Remove the felt (E) and deflector (C).
6. Remove the bottom felt (D) and replace it with a new one.
7. Put back the deflector (C).
8. Insert the screws (A) and then a new felt (E). If not in this order, it could be tricky to insert the screws.
9. Put a new felt (D).
10. Put back the cap (F) and its screws (G).
11. Ensuring the screws (A) stay into the muffler (B), put said muffler on the motor and fix it with said screws.
12. It is also available a whole muffler assembly kit (section SPARE PARTS KITS), which replaces the old one just operating the screws (A).

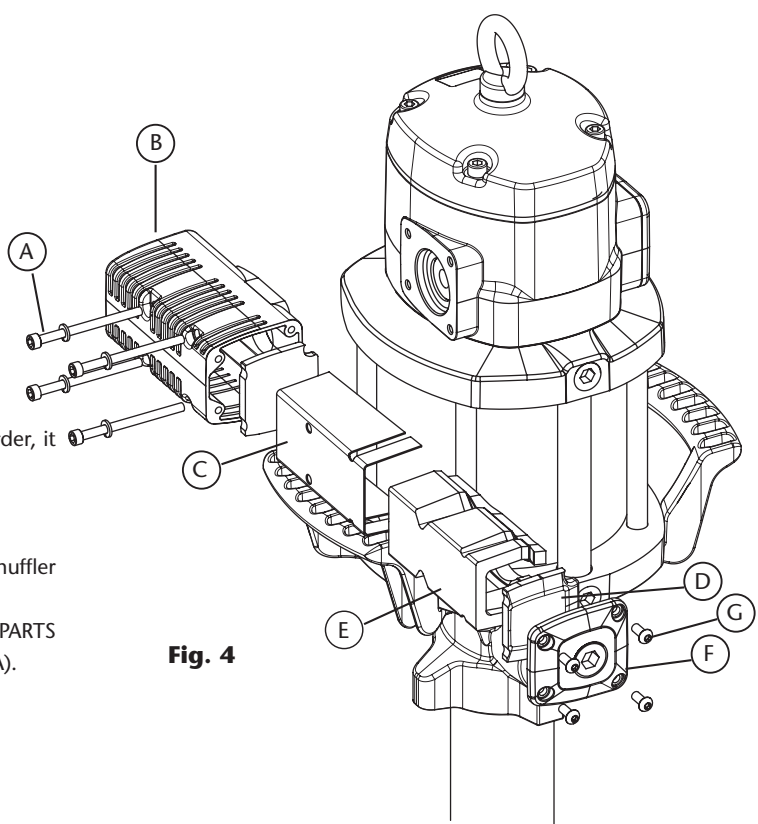


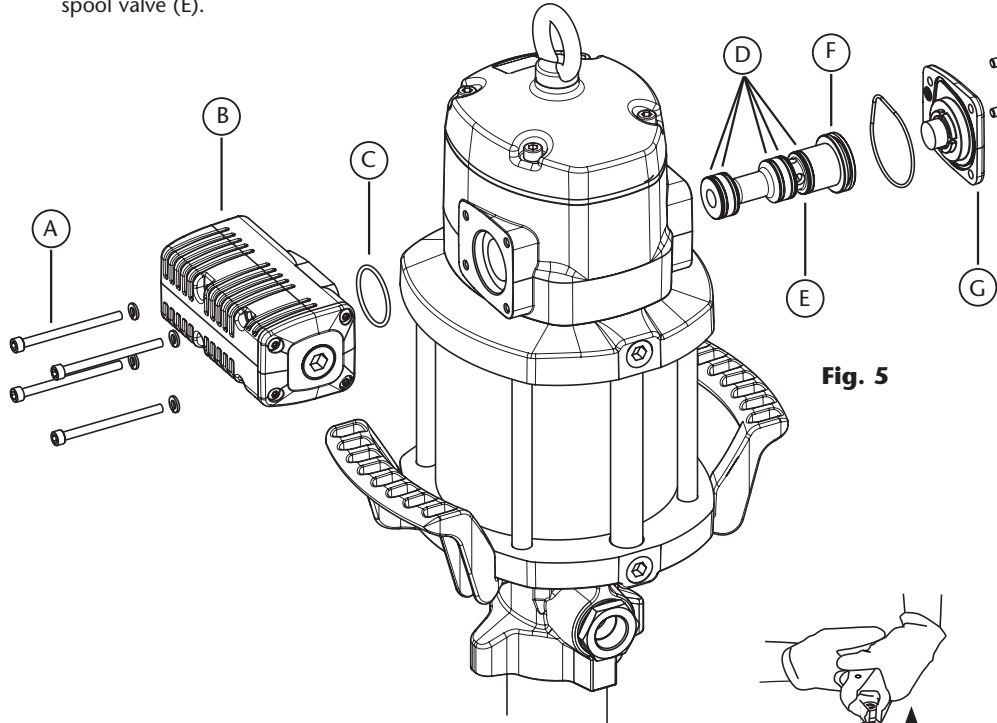
Fig. 4

2024_04_02-15:48

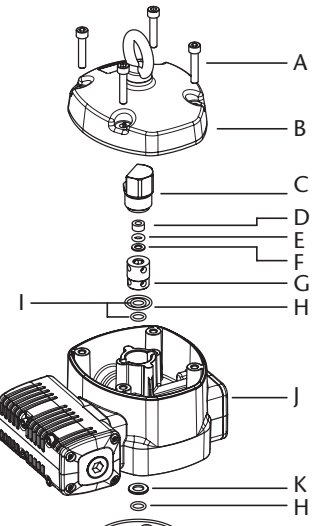
REPAIR AND CLEANING PROCEDURE

AIR DISTRIBUTOR (FIG. 5)

1. Unscrew the bolts (H) and remove the cap (G).
2. Ensuring the screws (A) remain into the muffler (B), unscrew them and take away the muffler. Take away the o-ring (C).
3. Strike gently with a plastic tool through exhaust seat to remove the spool valve (E).

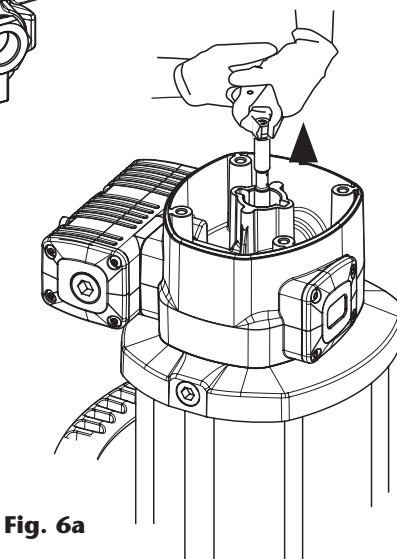


4. Replace the seals (E) with new ones or replace the whole spool with its seals factory installed (section SPARE PARTS KITS). This is strongly recommended in order to ensure the correct assembly of the seals.



AIR MOTOR SEALS (FIG. 6)

1. Unscrew the bolts (A) and remove the cap (B).
2. Unscrew the sensor sleeve (C).
3. With a manual clamp on the nut (D), pull the rod (O) outwards until its central recess appears (Fig. 6a). Then, with another manual clamp, grab the rod (O) on said recess to prevent sealing surface to be damaged, and unscrew the nut (D) (Fig. 6b).
4. Remove o-ring (E) and ring (F), and replace them with new ones later.
5. Unscrew the bolts (R). Pull the motor body (J) outwards to free it along with bridle (L).
6. Take away the gasket (G) and replace its seals (H) and (I).
7. Unscrew the bolts (M) and split the motor (J) from the bridle (L). Take away the washer (K) and replace the seal (H).
8. Take away the cylinder (50) while carefully holding the air piston (Q). Replace the piston seal (P).
9. Re-assemble in reverse order, applying thread locker in screws (M), nut (D) and sensor sleeve (C).



Note: all these seals are included in the available kit (section SPARE PARTS KITS).

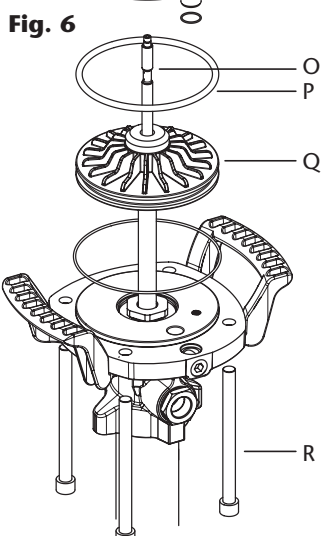


Fig. 6b

REPAIR AND CLEANING PROCEDURE

LOWER SEALS KIT (FIG. 7)

For easier service, it is recommended to stop the pump near de lowest stroke position.

1. Unscrew the tube (K) from the pump body (D).
2. Unscrew the piston (J) from the rod (A). Take away the ball (G) and the washer (H). Replace the V-ring (I).
3. Unscrew bolts (E), remove the outlet body (D) and replace the seals (B, F) and guide ring (C).
4. Reassembly in reverse order, applying thread locker in all joints.
5. All these seals are included in the available kit (section SPARE PARTS KITS).

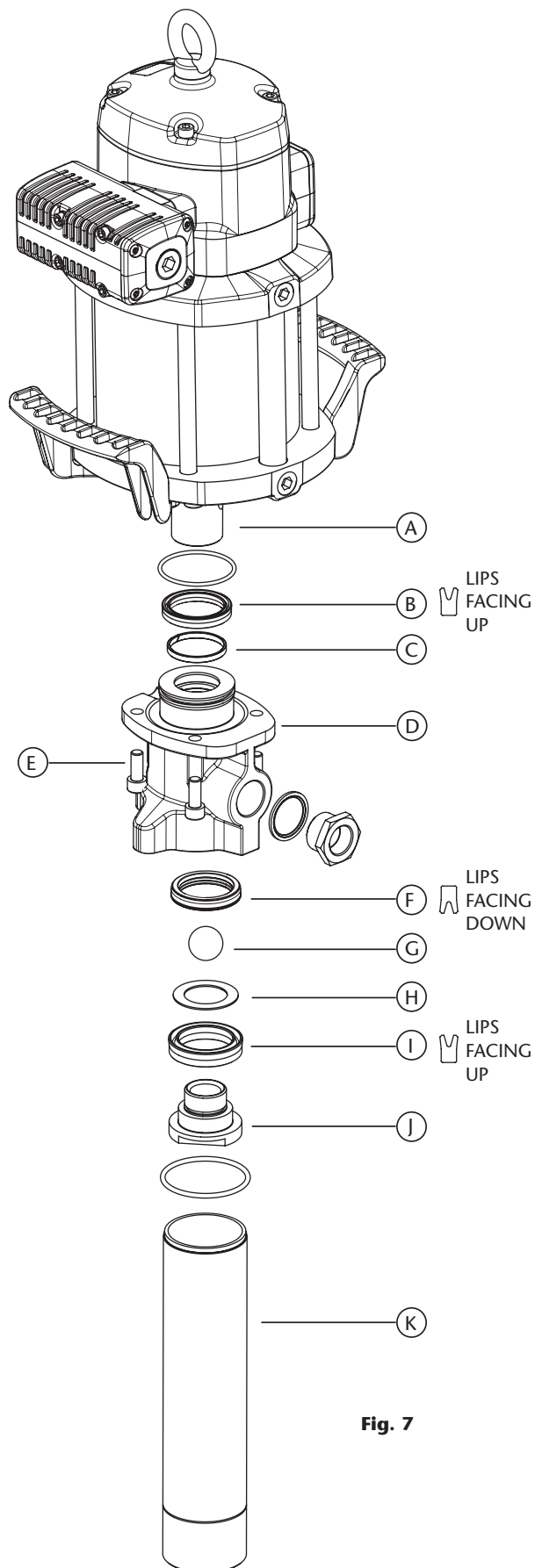


Fig. 7

GENERALIDADES ATEX



LEA ATENTAMENTE EL MANUAL DE INSTRUCCIONES Y SUS ADVERTENCIAS ANTES DE EMPEZAR A OPERAR CON EL EQUIPO

La bomba que usted ha adquirido puede ser utilizada en una atmósfera potencialmente explosiva (ATEX). La directiva europea 2014/34/EU establece unos requisitos esenciales de seguridad y salud para la utilización de aparatos y sistemas de protección en estas atmósferas y deja que recaigan en las normas europeas armonizadas la expresión técnica de los requisitos que en ella se contienen. Samoa Industrial S.A ha seguido un procedimiento mediante el cual demuestra la conformidad del producto al que acompaña este manual con estos requisitos. Este proceso ha consistido en la elaboración y posterior depósito de la documentación técnica requerida en el organismo notificado

mencionado en la declaración de conformidad junto con un control interno de la producción.

Los aparatos destinados a su uso en este tipo de atmósferas deben presentar un marcado específico que es herramienta fundamental para el usuario final de cara al correcto emplazamiento y uso de la bomba. A continuación se explicará el contenido del marcado que incorporan estas bombas aptas para ATEX. Recuerde que nunca debe de utilizar una bomba que no esté marcada con esta etiqueta en atmósferas potencialmente explosivas.

MARCADO ATEX

En la bomba a la que acompaña este manual usted debería localizar una etiqueta con la siguiente información incluida (no haga uso de la misma en ATEX si no la incorpora):

Ex II 2G Ex h IIB T4 Gb

Parte directiva
2014/34/EU

Parte norma
UNE-EN ISO 80079-36:2017

Gb: nos indica el EPL de la bomba.

Además, el marcado incluye el número de referencia de la documentación técnica que se ha depositado en el organismo notificado (ver declaración de conformidad), seguido de la letra "X".

Ex II 2G Ex h IIB T4 Gb

SERIAL N. #####.###
LOM 22.556R-C X

Ex: nos indica que es posible la utilización de esta bomba en una atmósfera potencialmente explosiva.

h: nos indica que hace referencia a la norma 80079-36.

IIB: nos indica el grupo del equipo, en este caso destinado a usarse en atmósferas explosivas de gas, excepto minas o cuando el gas típico es hidrógeno (en la directiva, cat. 2G zona 1).

T4: nos indica la clase de temperatura para el grupo II. En este caso, la clase es T4 ($\leq 135^{\circ}\text{C}$), que tiene en cuenta la temperatura superficial máxima que podría alcanzar la bomba si el aceite está a la máxima temperatura admisible por especificaciones de este manual (70°C) y hay además sobrecalentamiento por funcionamiento en seco durante varias horas.

X: nos indica que existen condiciones especiales de uso seguro que se transmiten mediante este manual de instrucciones al usuario final, que en este caso son:

- Temperatura ambiente para la que está destinada la bomba: $-20^{\circ}\text{C} \leq \text{Tamb} \leq 50^{\circ}\text{C}$
- Temperatura máxima superficial de la bomba dependiente de la T^a del aceite a bombar, que nunca debe superar los 70°C , o la ambiental (la que sea mayor).
- Se incluye un cable de puesta a tierra dotado de pinza que debe ser colocado firmemente y de forma estable y protegida sobre un elemento conductor de la instalación, ajeno a la bomba y que esté conectado a tierra.

ZONAS DE USO DE BOMBAS ATEX

Zona definida por grupo II (gas): válido para zona 1.

- **Zona 1:** emplazamientos en los que atmósferas explosivas causadas por mezcla de aire con gases, vapores o nieblas son susceptibles de producirse en funcionamiento normal.

DESCRIPCIÓN

Bomba de pistón alternativo accionada por aire comprimido.

Permite bombear grandes caudales de todo tipo de aceites minerales. Aplicable en instalaciones con conducciones de gran longitud para dar servicio simultáneamente a varias salidas de fluido. La bomba puede ser montada en la pared (con soporte mural 360132).

ADVERTENCIAS

¡ADVERTENCIA! Lea atentamente el manual de instrucciones y sus advertencias antes de empezar a operar con el equipo.
Este equipo es únicamente para uso profesional.

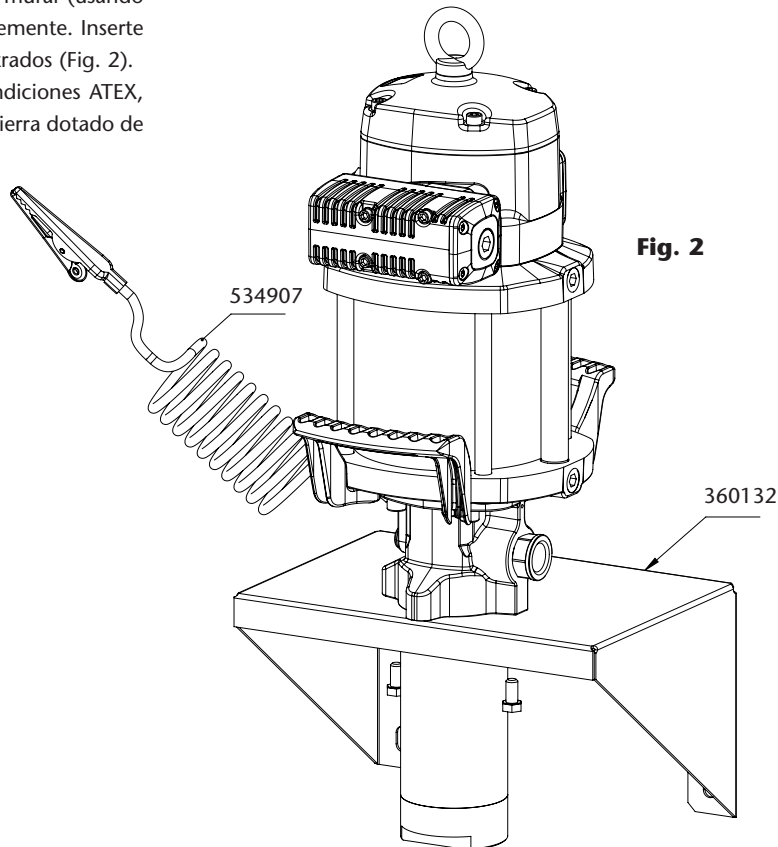
- Los fluidos no adecuados para la bomba pueden causar daños a la unidad de la bomba e implicar riesgos y graves daños personales. Este equipo no está destinado para el uso de fluidos que se encuentran en el apartado 1 de la Directiva de Equipos a Presión. Estos son fluidos explosivos, extremadamente inflamables, altamente inflamables, inflamables, muy tóxicos, tóxicos u oxidantes. O aquellos fluidos cuya presión de vapor sea superior a 0.5 bar sobre la presión atmosférica a la máxima temperatura permitida.
- La bomba puede producir presiones elevadas o muy elevadas. Las altas presiones pueden ocasionar lesiones muy graves en el cuerpo humano. No exceder la presión máxima permitida de alimentación de aire de 12 bar.
- Este equipo puede contener presión almacenada, elimine la presión y desconecte la bomba del sistema de entrada y salida de fluidos en

caso de realizar cualquier mantenimiento. Para asegurar el correcto funcionamiento de esta unidad, cualquier operación de mantenimiento solo será llevada a cabo por personal cualificado.

- Para prevenir accidentes, cuando el equipo no esté en uso asegúrese la desconexión de este de la línea de alimentación de aire.
- No altere la integridad del equipo. Use componentes originales de Samoa Industrial, S.A. Cualquier modificación no autorizada del equipo, uso indebido, mantenimiento incorrecto o la retirada de las etiquetas identificativas puede ser causa de anulación de la garantía.
- Todos los accesorios que se encuentren en la línea de salida de fluido deben de ser aptos para la máxima presión generada por la bomba. Si el sistema no está diseñado para soportar la máxima presión ejercida por la bomba, instale válvulas de seguridad o válvulas de derivación.
- El usuario debe respetar las consideraciones de temperatura de la superficie en atmósferas explosivas. Este manual especifica condiciones para este respecto. El marcado ATEX indica la temperatura máxima que puede alcanzar el equipo en uso, que dependerá del aceite y / o ambiente, y debe tenerse en cuenta.

INSTALACIÓN

Esta bomba se puede instalar mediante montaje mural (usando soporte (360132)). Fije el soporte mural a la pared firmemente. Inserte la bomba por el soporte y fíjela con los tornillos suministrados (Fig. 2). En aquellos casos en los que sea requerido cumplir condiciones ATEX, asegúrese de conectar a tierra la bomba con el cable de tierra dotado de pinza (534907).



CONEXIÓN TIPO DE LA BOMBA

A título informativo, se muestra en la figura 3 una instalación típica con todos los elementos recomendados para su correcto funcionamiento.

NOTA: La presión de alimentación de aire debe estar comprendida entre 2 y 12 bar (40 - 180 psi) siendo 6 bar la presión recomendada.

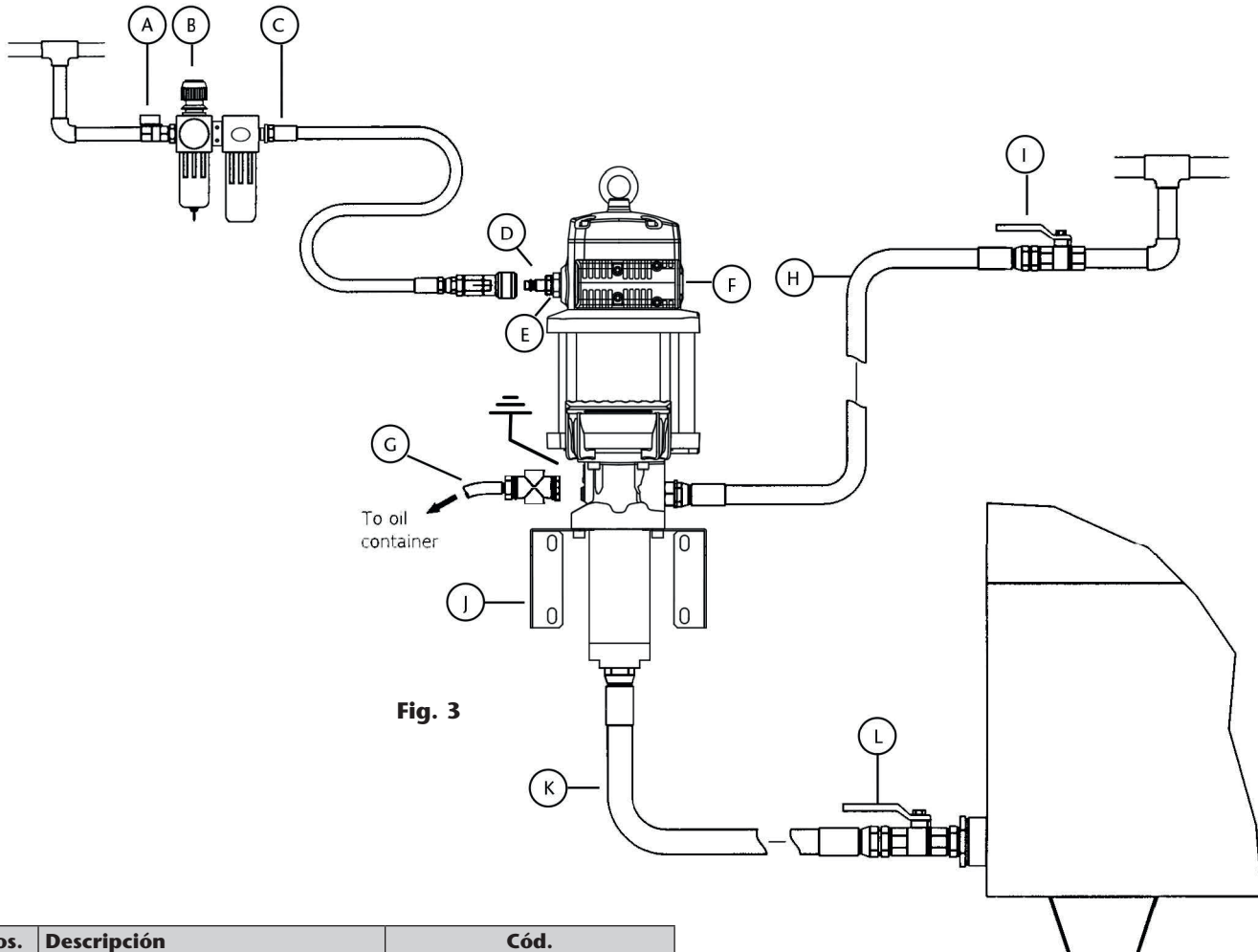


Fig. 3

Pos.	Descripción	Cód.
A	Válvula de corte de aire	950319+239004
B	Filtro regulador	241001
C	Manguera de aire	362100
D	Enchufe rápido	251412
E	Conector rápido	255312
F	Bomba	537130
G	Válvula de descarga	609008
H	Manguera aceite	362303
I	Válvula de cierre de aceite	950303
J	Soporte mural	360132
K	Manguera succión aceite	367003
L	Válvula de cierre	950306

MODO DE EMPLEO

Esta bomba es auto-cebante. Para cebarla la primera vez, es conveniente conectar el aire a la bomba incrementando la presión lentamente desde 0 bar a la presión deseada con el regulador de presión.

La bomba empieza a bombear cuando se abre la válvula de salida, por ejemplo una pistola de control de aceite.

ANOMALÍAS Y SUS SOLUCIONES

Síntomas	Posibles causas	Soluciones
La bomba no funciona o no hay entrega de fluido.	Presión de suministro de aire no adecuada. Algún elemento del circuito de salida está obstruido o cerrado.	Incremente la presión de aire de suministro. Limpie o abra el circuito de salida.
La bomba empieza a funcionar con mucha más velocidad.	El depósito está vacío o el nivel está por debajo del tubo de succión.	Llene el depósito o cale el tubo de succión hasta llegar al nivel de aceite.
La bomba sigue funcionando aunque se cierre la salida de fluido.	Existe fuga de fluido en algún punto del circuito.	Verifique y apriete o repare.
Pérdida de aceite por el escape de aire, o por el orificio testigo de fugas en el cuerpo de fluido.	El aceite ha pasado al motor de aire por desgaste de la junta de fluido.	Sustituya la junta. Compruebe si el vástago está rayado y, si así fuera, sustituya el conjunto de émbolo de aire.
Pérdida de aire por el escape de aire.	Junta del émbolo de aire desgastada.	Sustituya la junta.
	Junta del pistón sensor desgastada.	Sustituya la junta.
	Juntas de la corredera inversora desgastadas.	Sustituya las juntas.
Disminución del caudal entregado.	Válvula inferior con impurezas.	Desmonte y límpie. Sustituya en caso de deterioro.
	Válvula superior con impurezas.	Desmonte y límpie. Sustituya en caso de deterioro.
	El silenciador está colmatado por impurezas o lubricante del aire comprimido.	Reemplace el fielro del silenciador.

PROCEDIMIENTOS DE REPARACIÓN Y LIMPIEZA



¡ATENCIÓN! Antes de empezar cualquier tipo de mantenimiento o reparación, desconecte el aire de alimentación y accione la válvula de salida para soltar la presión del fluido. En el proceso de ensamblado aplique grasa de montaje sobre todas las juntas tóricas.

LIMPIEZA DEL SILENCIADOR (FIG. 4)

1. Desenrosque los tornillos (A).
2. Retire el conjunto del silencioso (B).
3. Desenrosque los 4 tornillos (G) y retire la tapa (F).
4. Extraiga el fielro (D).
5. Extraiga el fielro (E) y el deflector (C).
6. Extraiga el fielro del fondo (D) y sustitúyalo por uno nuevo.
7. Coloque de nuevo el deflector (C).
8. Inserte los tornillos (A) y posteriormente un nuevo fielro (E). Si no se hace en este orden, puede ser complicado insertar los tornillos.
9. Coloque un nuevo fielro (D).
10. Coloque la tapa (F) y sus tornillos (G).
11. Asegúrándose de que los tornillos (A) no se salen del silenciador (B), sitúe dicho silenciador en el motor y rosque dichos tornillos.
12. También está disponible un kit de silenciador completo (sección KITS DE RECAMBIO), con el cual sólo sería necesario sustituir el silenciador viejo por el nuevo mediante los tornillos (A).

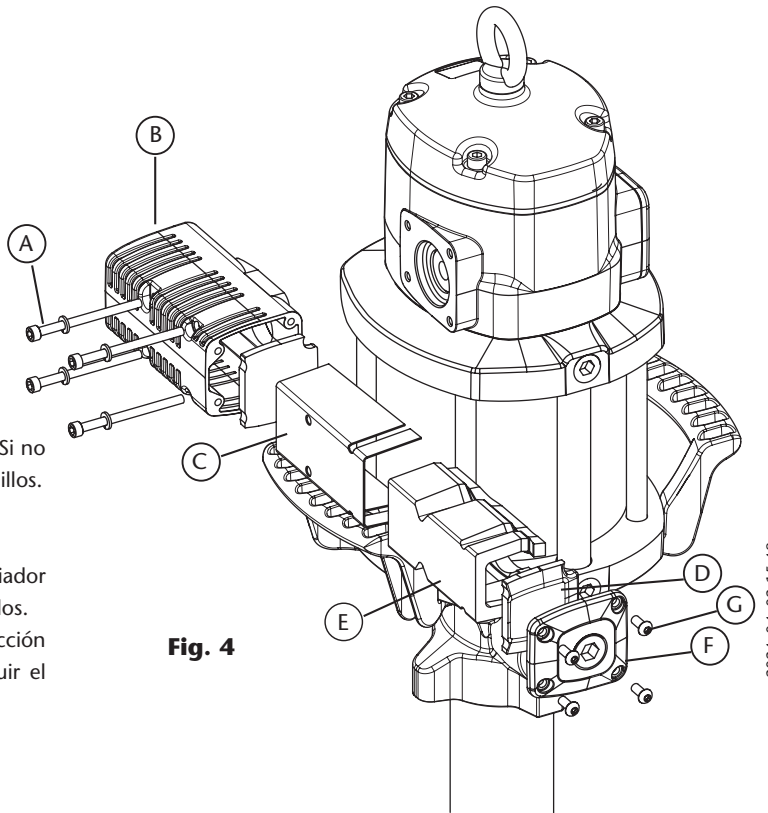
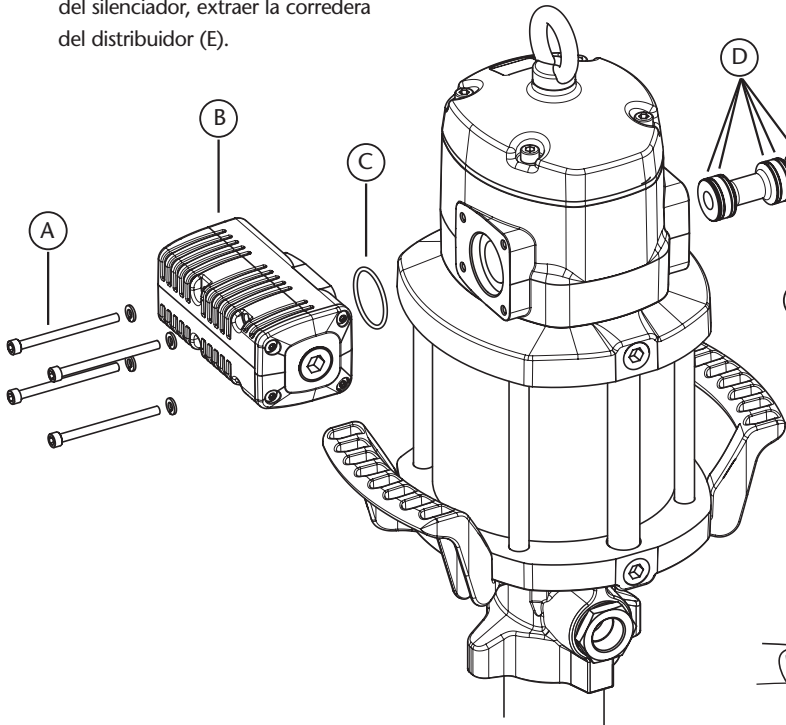


Fig. 4

PROCEDIMIENTOS DE REPARACIÓN Y LIMPIEZA

DISTRIBUIDOR DE AIRE (FIG. 5)

- Desenrosque los tornillos (H) y retire la tapa del tope de corredera (G).
- Desenrosque los tornillos (A) y, asegurándose de que no se salen del silenciador (B), separe dicho silenciador del motor. Extraiga la tórica (C).
- Con ayuda de un útil de plástico, golpeando suavemente por el lado del silenciador, extraer la corredera del distribuidor (E).



- Sustituya las juntas de corredera (D) y (F), o bien sustituya la corredera (E) completa con sus juntas ya instaladas de fábrica (sección KITS DE RECAMBIO). Ésta es la opción recomendada para asegurar que las juntas están correctamente instaladas.

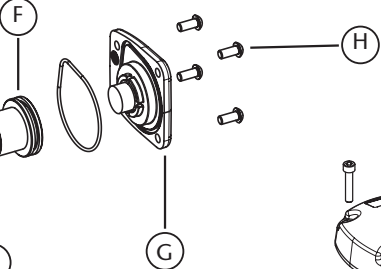


Fig. 5

JUNTAS DEL MOTOR DE AIRE (FIG. 6)

- Desenrosque los cuatro tornillos (A) y quite la tapa (B).
- Desenrosque el tapón inversor (C).
- Con ayuda de una mordaza manual sobre el casquillo (D), tire hacia fuera del vástago (O) hasta que aparezca su rebaje central (Fig. 6a). Después, con otra mordaza manual agarre el vástago (O) en dicha zona rebajada central para no dañar la superficie destinada al sellado y desenrosque el casquillo (D) (Fig. 6b).
- Deseche la tórica (E) y el aro (F), y use otros nuevos posteriormente al volver a montar.
- Desenrosque los cuatro tornillos (R). Tire hacia arriba del cabezal motor (J) hasta liberarlo junto con la brida (L).
- Quite el casquillo inversor (G). Sustituya las juntas (H) y (I) de este casquillo.
- Desenrosque los cinco tornillos (M) y separe el cuerpo motor (J) de la brida (L). Extraiga la arandela (K) y sustituya la junta (H).
- Retire el cilindro (N) sujetando con cuidado el émbolo (Q). Sustituye la junta (P) de dicho émbolo.
- Vuelva a montar el conjunto en sentido inverso, aplicando fijador de rosca en los tornillos (M), casquillo (D) y tapón inversor (C).

2024_04_02-15:48

NOTA: las juntas nuevas necesarias están incluidas en el kit disponible (sección KITS DE RECAMBIO).

PROCEDIMIENTOS DE REPARACIÓN Y LIMPIEZA

SUSTITUCIÓN JUNTAS BAJOS (FIG. 7)

Para facilitar el proceso de sustitución de las juntas, recomendamos parar la bomba cerca de la posición inferior de la carrera.

1. Desenrosque el tubo (K) del cuerpo de salida de fluido (D).
2. Desenrosque el pistón (J) del vástago (A). Quite la bola (G) y la arandela (H). Sustituya el collarín (I).
3. Desenrosque los cuatro tornillos (E), separe el cuerpo de salida (D) del motor de aire y sustituya las dos juntas (B, F) y el aro guía (C).
4. Vuelva a montar en orden inverso, aplicando fijador de rosca en todas las uniones.
5. Todas estas juntas se incluyen en el kit disponible (sección KITS DE RECAMBIO).

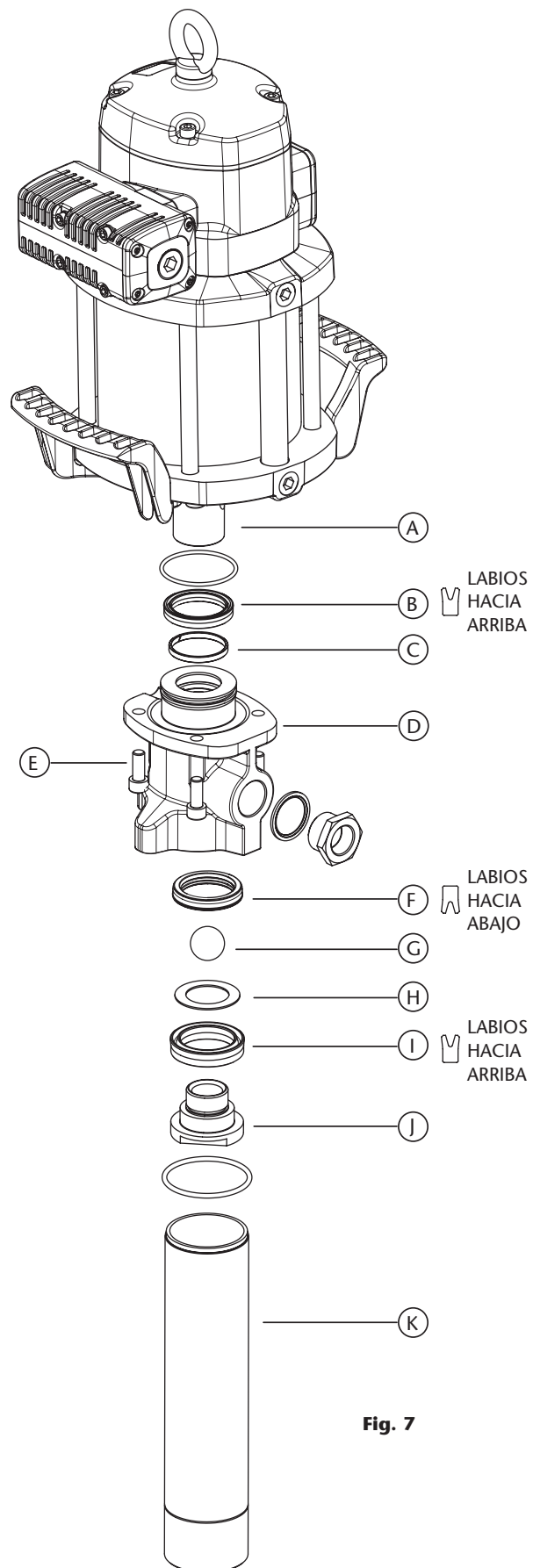


Fig. 7

INFORMATIONS GÉNÉRALES ATEX

LIRE ATTENTIVEMENT LE MANUEL D'INSTRUCTIONS ET SES AVERTISSEMENTS AVANT DE COMMENCER À FAIRE FONCTIONNER L'ÉQUIPEMENT

La pompe que vous avez achetée peut être utilisée dans une atmosphère potentiellement explosive (ATEX). La directive européenne 2014/34/UE établit les exigences essentielles de santé et de sécurité pour l'utilisation des équipements et systèmes de protection dans ces atmosphères et permet l'expression technique des exigences qui y sont contenues pour s'inscrire dans les normes européennes harmonisées.

Samoa Industrial S.A a suivi une procédure par laquelle il démontre la conformité du produit auquel ce manuel accompagne ces exigences. Ce processus a consisté en la préparation et le dépôt ultérieur de la documentation technique requise auprès de l'organisme notifié

mentionné dans la déclaration de conformité ainsi qu'un contrôle interne de la production.

Les appareils destinés à être utilisés dans ce type d'atmosphère doivent présenter un marquage spécifique qui est un outil fondamental pour l'utilisateur final afin de placer et d'utiliser correctement la pompe. Le contenu du marquage sur ces pompes conformes ATEX sera expliqué ci-dessous. N'oubliez pas que vous ne devez jamais utiliser une pompe qui ne porte pas cette étiquette dans des atmosphères potentiellement explosives.

MARQUAGE ATEX

Sur la pompe qui accompagne ce manuel, vous devriez trouver une étiquette avec les informations suivantes incluses (ne pas l'utiliser en ATEX si elle ne l'inclut pas):



Pièce directive
2014/34/EU

Pièce norme
UNE-EN ISO 80079-36:2017

Gb: indique l'EPL de la bombe.

De plus, le marquage comprend le numéro de référence de la documentation technique qui a été déposée auprès de l'organisme notifié (voir déclaration de conformité), suivi de la lettre "X".



SERIAL N. #####.###
LOM 22.556R-C X

Ex: indique qu'il est possible d'utiliser cette pompe dans une atmosphère potentiellement explosive.

h: indique qu'il fait référence à la norme 80079-36

IIB: indique le groupe de l'appareil, dans ce cas destiné à être utilisé dans des atmosphères explosives gazeuses, à l'exception des mines ou lorsque le gaz typique est l'hydrogène (dans la directive, cat. 2G zone 1).

T4: indique la classe de température pour le groupe II. Dans ce cas, la classe est T4 (<= 135°C), ce qui prend en compte la température maximale de surface que la pompe pourrait atteindre si la graisse est à la température maximale admissible selon les spécifications de ce manuel (70°C) et il y a aussi une surchauffe due à un fonctionnement à sec pendant plusieurs heures.

X: indique qu'il existe des conditions spéciales d'utilisation en toute sécurité qui sont transmises par le biais de ce manuel d'instructions à l'utilisateur final, qui dans ce cas sont:

- Température ambiante à laquelle la pompe est destinée: -20°C ≤ Tamb ≤ 50°C
- Température de surface maximale de la pompe en fonction de la température de la graisse à pomper, qui ne doit jamais dépasser 70 °C, ou de la température ambiante (selon la plus élevée).
- Un câble de mise à la terre est fourni avec une pince qui doit être placée fermement et de manière stable et protégée sur un élément conducteur de l'installation, autre que la pompe et qui est relié à la terre.

ZONES D'UTILISATION DES POMPES ATEX

Zone définie par le groupe II (gaz): valable pour le zone 1.

- **Zone 1:** emplacements où des atmosphères explosives causées par un mélange d'air avec des gaz, vapeurs ou brouillards, sont susceptibles de se produire en fonctionnement normal.

DESCRIPTION

Pompe grand débit, à piston alternatif actionné par air comprimé. Permet de distribuer tous types d'huiles minérales et synthétiques. Cette pompe est particulièrement recommandée pour des installations de longue distance dotées de plusieurs postes de distribution pouvant travailler simultanément. La pompe peut être fixée au mur (à l'aide d'un support mural, réf: 360132).

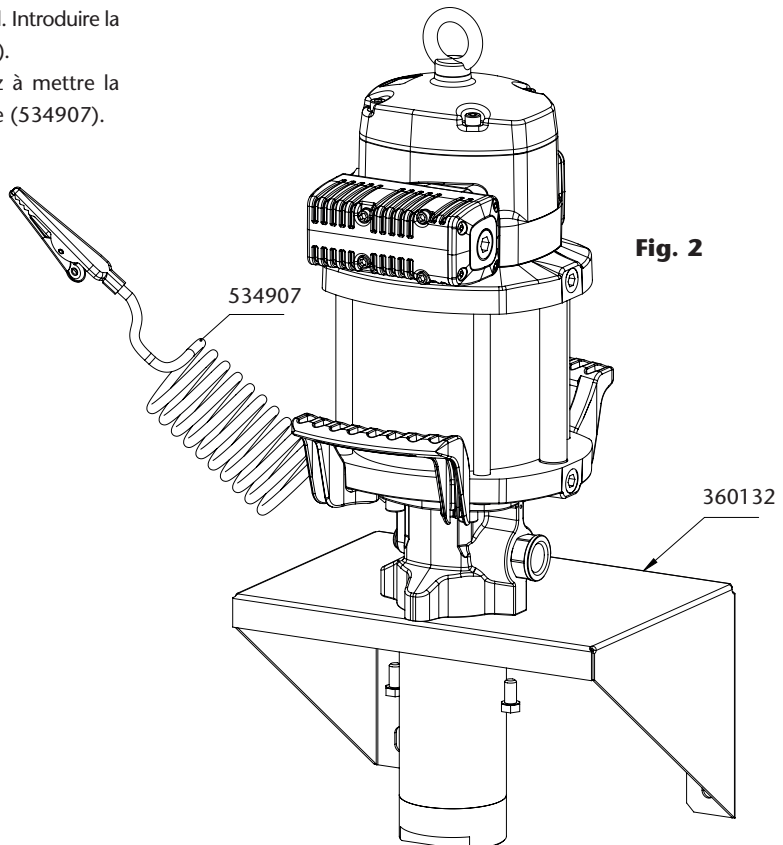
AVERTISSEMENT

AVERTISSEMENT! Lire le manuel d'instruction et les avertissements avant de commencer à utiliser l'équipement. Ce matériel est destiné à un usage professionnel.

- Les fluides non-compatibles peuvent endommager la pompe et présenter des risques de blessures graves. Cet équipement n'est pas conçu pour être utilisé avec les liquides tels que définis à l'article 1 de la directive des équipements sous pression qui sont explosifs, extrêmement inflammables, facilement inflammables, inflammables, très toxiques, toxiques, oxydants ou lorsque la pression de la vapeur est supérieure de 0,5 bar à la pression atmosphérique, à la température maximale admissible.
- La pompe peut générer des pressions élevées ou très élevées. En cas de fuite, les pressions élevées peuvent causer des blessures corporelles graves. Ne pas dépasser la pression d'entrée d'air maximum de 12 bar.
- Cet équipement peut rester sous pression même à l'arrêt. Dépressuriser et déconnecter tous les systèmes de distribution de fluide avant l'entretien de la pompe. Pour garantir un bon fonctionnement de cet appareil, tous les travaux d'entretien doivent être effectués uniquement par du personnel qualifié.
- Losqu'elle n'est pas utilisée, assurez-vous de couper l'alimentation en air de la pompe pour éviter les accidents.
- Ne pas modifier cet équipement. Utilisez des composants d'origine fournis par Samoa Industrial, S.A.
- Une manipulation non autorisée, une mauvaise utilisation, un mauvais entretien ou l'enlèvement des étiquettes d'identifications peuvent invalider la garantie.
- Tous les accessoires raccordés en sortie de fluide doivent être adaptés à la pression maximale produite par la pompe. Si le système n'est pas conçu pour résister à la pression maximale exercée par la pompe, l'installation de soupapes de sécurité (comme des clapets de décharge) ou de soupapes dérivation est nécessaire.
- L'utilisateur doit respecter les considérations relatives à la température de surface dans les atmosphères explosives. Ce manuel précise les conditions à cet égard. Le marquage ATEX indique la température maximale que l'équipement peut atteindre en utilisation, qui dépendra de l'huile et/ou de l'environnement, et doit être prise en compte.

INSTALLATION

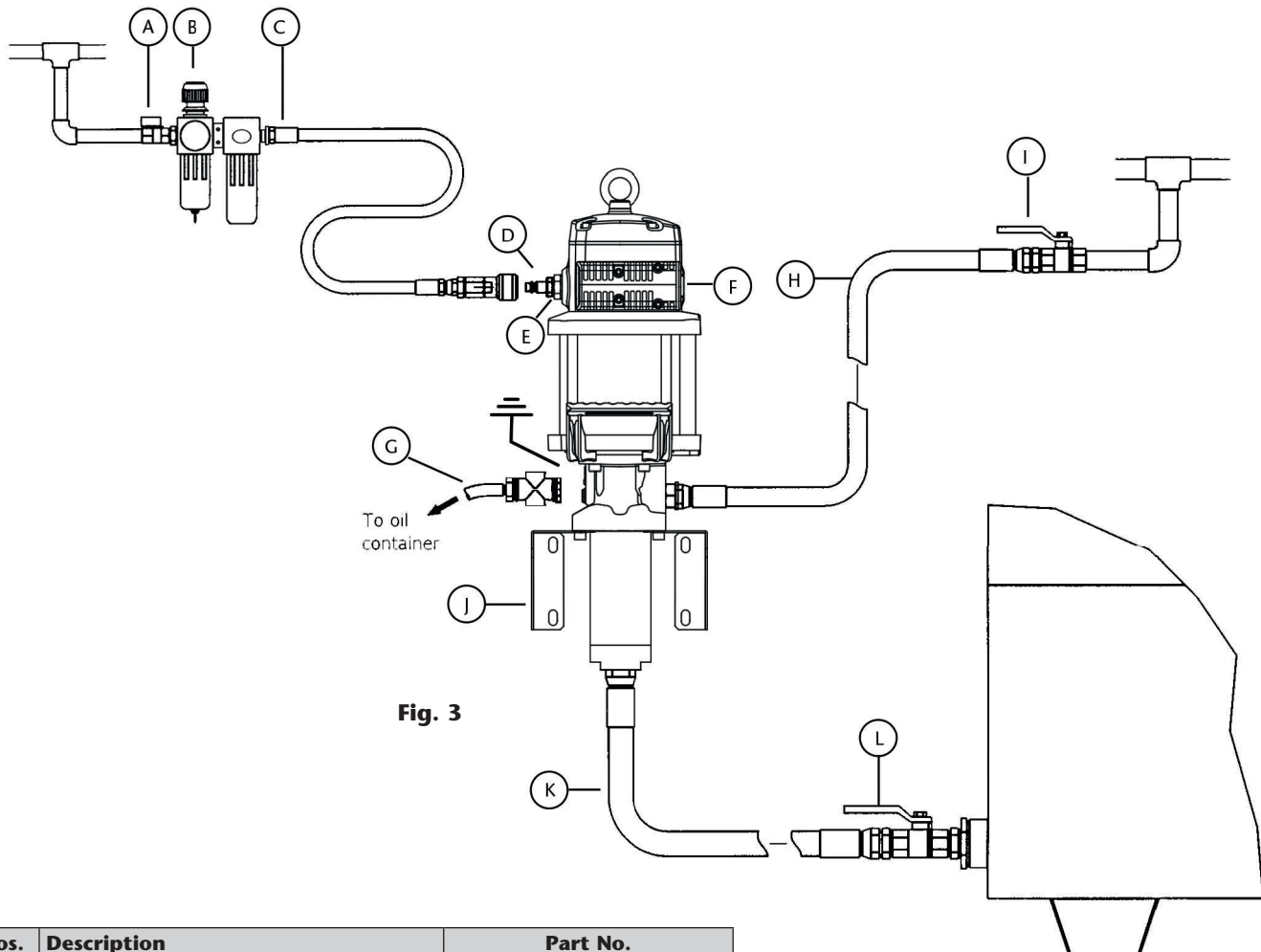
Cette pompe peut s'installer moyennant une fixation murale (avec le support (360132)). Fixer fermement au mur le support mural. Introduire la pompe par le support et la fixer à l'aide des vis fournies (Fig. 2). Dans les cas où des conditions ATEX sont requises, veillez à mettre la pompe à la terre avec le câble de mise à la terre avec pince (534907).



BRANCHEMENT TYPE DE LA POMPE

La figure 3 vous présente à titre informatif une installation typique dotée de tous les éléments recommandés pour son bon fonctionnement.

NOTE: La pression d'alimentation en air doit être comprise entre 2 et 12 bar (40-180 psi) sachant que la pression recommandée est de 6 bar.



Pos.	Description	Part No.
A	Vanne d'arrêt pour ligne air – levier court	950319+239004
B	Régulateur/filtre	241001
C	Flexible de liaison air	362100
D	Raccord rapide	251412
E	Embout rapide	255312
F	Pompe	537130
G	Clapet de décharge	609008
H	Flexible huile	362303
I	Vanne d'arrêt pour circuit huile	950303
J	Support mural	360132
K	Flexible d'aspiration huile	367003
L	Vanne d'arrêt	950306

OPERATION

Cette pompe est auto-amorçante. Pour l'amorcer pour la première fois, il est préférable de brancher l'air à la pompe, en augmentant lentement la pression à partir de 0 bar jusqu'à la pression désirée à l'aide du régulateur de pression.

La pompe commence à fonctionner dès que la vanne de sortie est ouverte, comme par exemple la poignée de distribution d'huile.

ANOMALIES ET SOLUTIONS

Symptômes	Causes possibles	Solutions
La pompe ne fonctionne pas ou ne distribue pas de fluide.	Pression d'air insuffisante.	Augmentez la pression d'alimentation en air.
	Certains éléments du circuit de distribution sont bouchés ou fermés.	Nettoyez ou ouvrez le circuit de sortie.
La pompe commence à fonctionner beaucoup plus rapidement.	Le réservoir est vide ou le niveau d'huile est sous l'entrée du tube d'aspiration.	Remplissez le réservoir ou abaissez le tube d'aspiration jusqu'à ce que vous appreniez le niveau d'huile.
La pompe continue à fonctionner bien que la sortie d'huile soit fermée.	Il y a une fuite d'huile quelque part dans le circuit de distribution.	Vérifier et resserrer ou réparer.
Fuite d'huile à travers le silencieux de sortie d'air ou par le trou de contrôle sur le corps de pompe.	Le fluide a transité par le moteur d'air à cause d'un joint usé ou endommagé.	Remplacer le joint. Vérifier si le pumppiston est rayé. Si c'est le cas, remplacez l'ensemble airpiston.
Fuite d'air à travers le silencieux de sortie d'air.	Joint torique de piston endommagé.	Remplacez le joint torique.
	Le joint d'étanchéité à l'air de l'ensemble inverseur est endommagé ou usé.	Remplacez le joint d'étanchéité à l'air.
	Joints de tiroir endommagés ou usés.	Remplacez les joints.
Débit de fluide trop faible ou en diminution.	Impuretés dans le clapet de pied.	Démonter et nettoyer. Remplacer s'il est endommagé.
	Impuretés dans la valve supérieure.	Démonter et nettoyer. Remplacer s'il est endommagé.

INSTRUCTIONS DE RÉPARATION ET DE NETTOYAGE

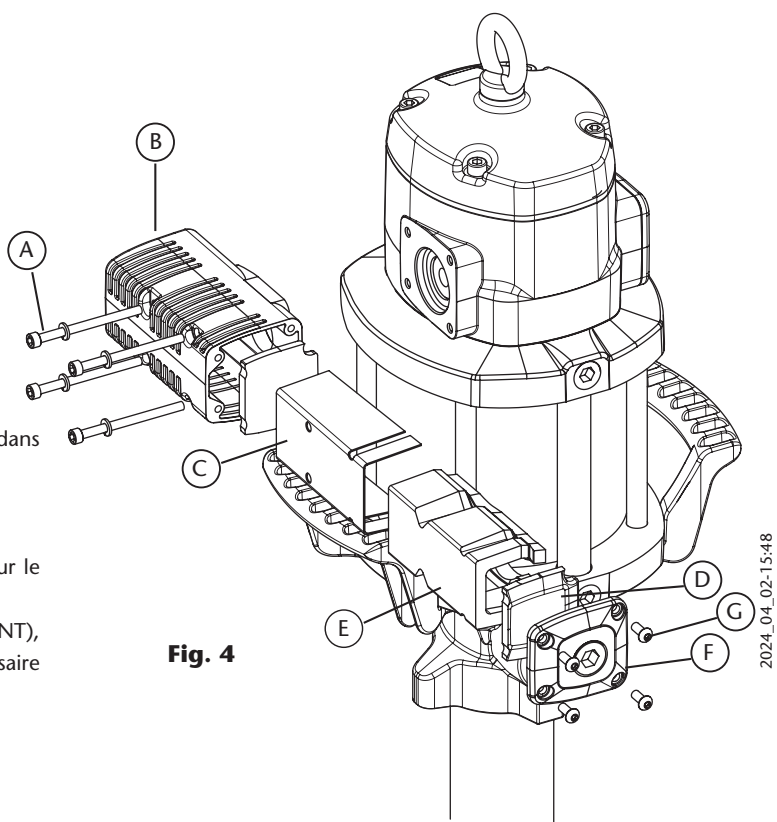


AVERTISSEMENT! Avant de commencer toute opération de nettoyage ou d'entretien, il faut obligatoirement débrancher l'alimentation en air et actionner la vanne de sortie pour relâcher toute la pression du fluide.

Dans le processus d'assemblage appliquer de la graisse de montage sur tous les joints toriques.

NETTOYER LE SILENCIEUX (FIG. 4)

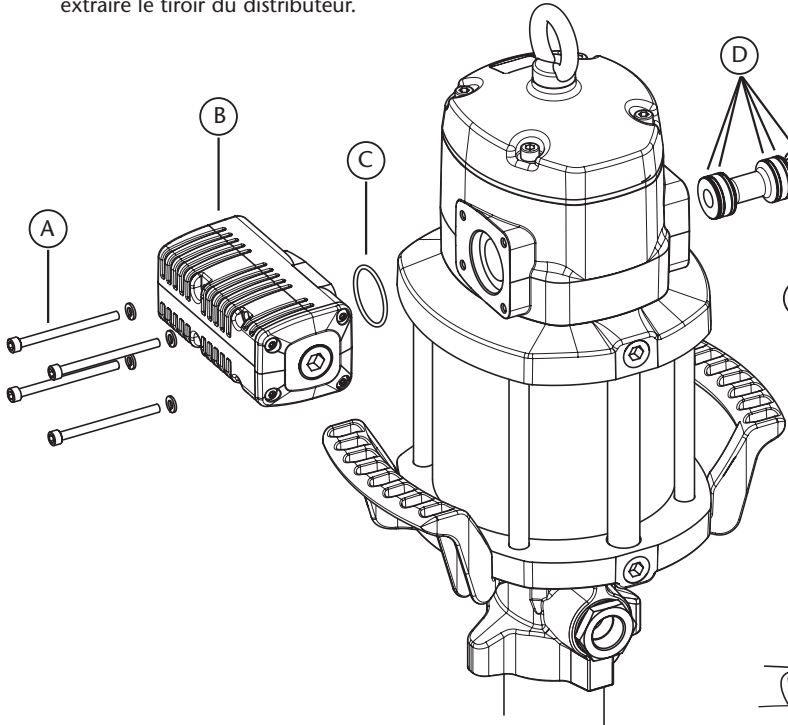
1. Dévisser les vis (A).
2. Retirer l'ensemble d'échappement (B).
3. Dévisser les boulons (G) et enlever le bouchon (F).
4. Retirer le feutre (D).
5. Retirer le feutre (E) et le déflecteur (C).
6. Retirer le feutre latéral (D) et le remplacer par un nouveau.
7. Remettre le déflecteur (C).
8. Insérer les vis (A), puis un nouveau feutre (E). Si ce n'est pas dans cet ordre, il pourrait être difficile d'insérer les vis.
9. Mettre un nouveau feutre (D).
10. Remettre le bouchon (F) et les vis (G).
11. Placer les vis (A) dans le silencieux (B), mettre le silencieux sur le moteur et le fixer avec les vis.
12. Un kit complet de silencieux (section KITS DE REMplacement), est également disponible. Dans ce cas, il est seulement nécessaire de remplacer l'ancien silencieux avec les vis (A).



INSTRUCTIONS DE RÉPARATION ET DE NETTOYAGE

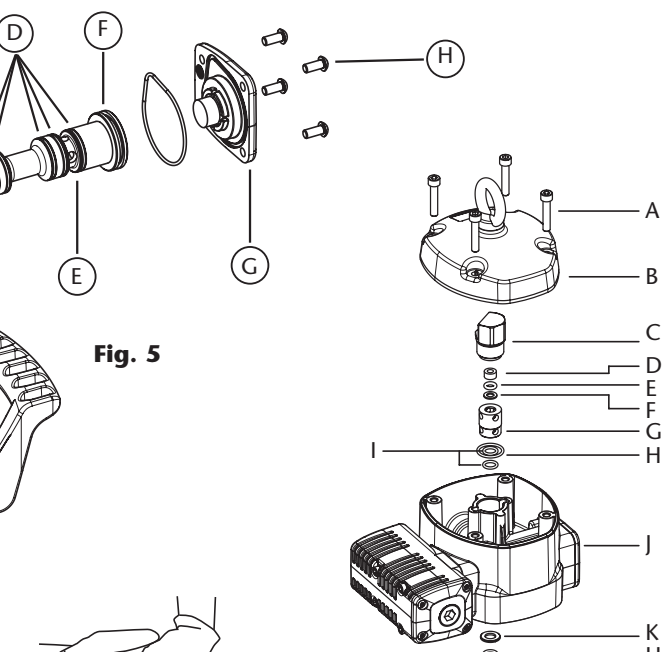
DISTRIBUTEUR D'AIR (FIG. 5)

1. Dévisser les boulons (H) et enlever le bouchon (G).
2. Dévisser les vis (A) et les conserver sur le silencieux (B), séparer le silencieux du moteur. Ôter le joint torique (C).
3. Frapper doucement côté silencieux avec un outil en plastique pour extraire le tiroir du distributeur.



4. Remplacer les joints de tiroir (E) et (F) par des neufs ou remplacer tout le tiroir avec son kit de joints usine (section KITS DE REMPLACEMENT) pré-montés. Ceci est fortement recommandé afin d'assurer l'assemblage correct des joints.

Fig. 5



JOINTS DU MOTEUR D'AIR (FIG. 6)

1. Dévisser les quatre vis (A) et retirer le couvercle (B).
2. Dévisser le bouchon de l'inverseur (C).
3. Avec une pince manuelle sur la douille de serrage (D), tirer la tige (O) vers l'extérieur jusqu'à ce qu'apparaisse son évidement central (Fig. 6a). Puis, avec une autre pince manuelle, saisir la tige (O) sur l'évidement pour prévenir les dommages sur la surface pouvant entraîner des problèmes d'étanchéité, et dévisser l'écrou (D) (Fig. 6b).
4. Enlever le joint (E) et la bague (F), puis utiliser les nouvelles lors du remontage.
5. Dévisser les quatre vis (R). Retirer le moteur (J) pour libérer la tête avec la bride (L).
6. Retirer le capuchon de l'inverseur (G). Remplacer les joints (H) et (I) de ce capuchon.
7. Dévisser les cinq vis (M) et séparer le corps de moteur (J) de la bride (L). Retirer la rondelle (K) et remplacer le joint (H).
8. Retirer le cylindre (N) en tenant soigneusement le piston (Q). Remplacer le joint (P) du piston.
9. Remontage dans l'ordre inverse, Application frein filet sur les vis (M), la douille de serrage (D) et le bouchon de l'inverseur (C).

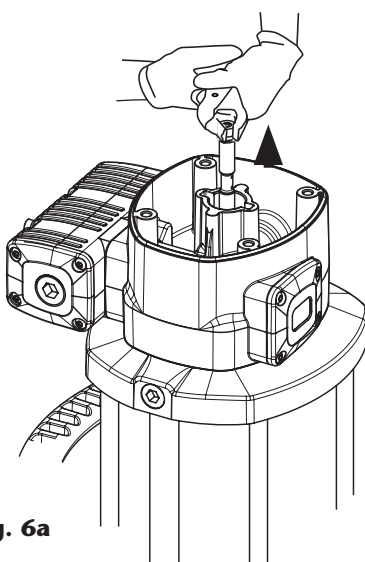


Fig. 6a

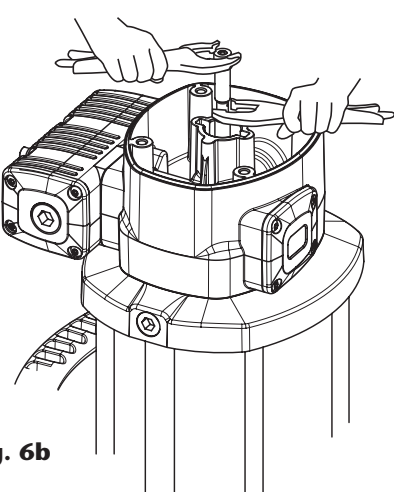


Fig. 6b

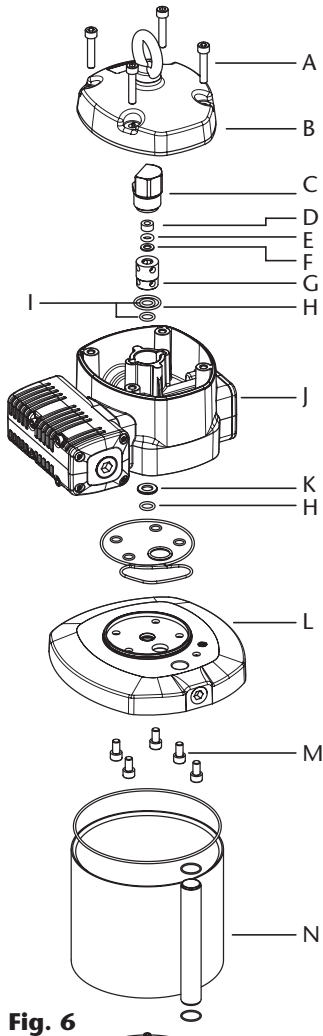


Fig. 6

NOTE: Tous les joints sont inclus dans le kit (section KITS DE REMPLACEMENT).

INSTRUCTIONS DE RÉPARATION ET DE NETTOYAGE

REEMPLACEMENT DES JOINTS BAS (FIG. 7)

Pour faciliter le processus de remplacement des joints, nous recommandons l'arrêt de la pompe en position inférieure de la course du piston.

1. Dévisser le tube (K) du corps de pompe (D).
2. Dévisser le piston (J) de la tige (A). Otez la boule (G) et la rondelle (H). Remplacer le joint hydraulique (I).
3. Dévisser les boulons (E), enlever le corps de pompe (D) et remplacer les joints d'étanchéité (B, F) et la bague de guidage (C).
4. Remontage dans l'ordre inverse, application de frein filet sur toutes les vis.
5. Tous les joints sont inclus dans le kit (section KITS DE REMplacement).

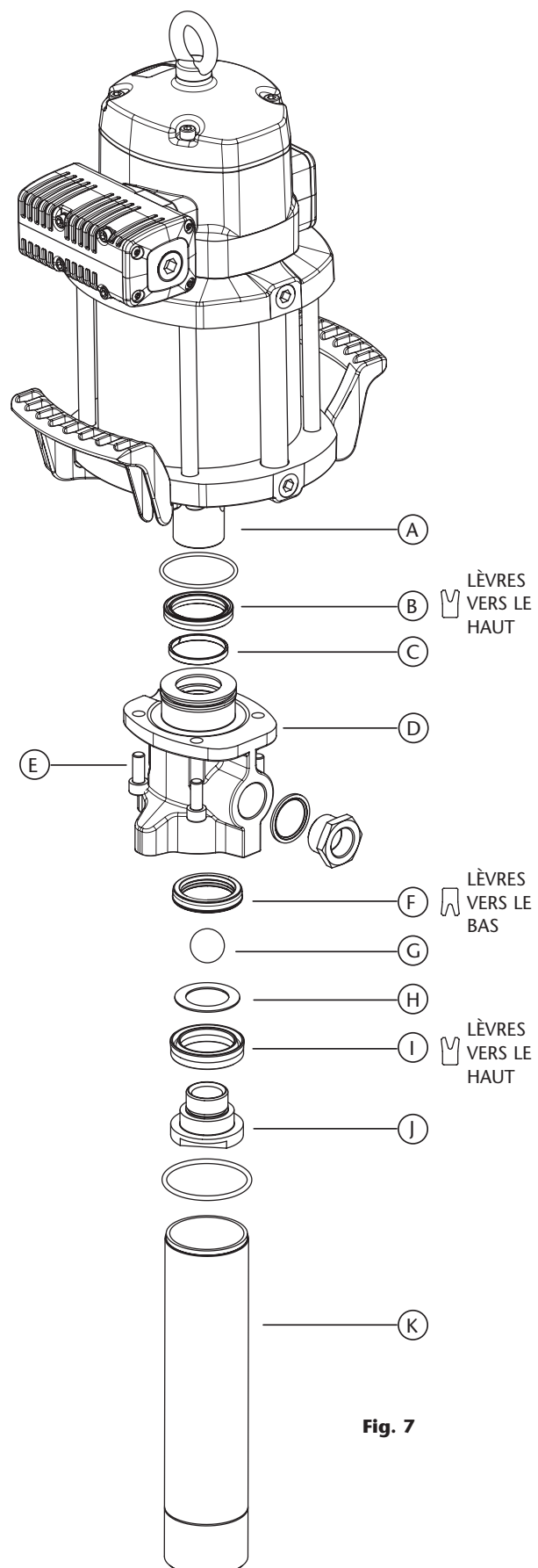


Fig. 7

GENERALIDADES ATEX



LEIA ATENTAMENTE O MANUAL DE INSTRUÇÕES E OS SEUS AVISOS ANTES DE INICIAR A OPERAÇÃO COM O EQUIPAMENTO

A bomba que adquiriu pode ser utilizada numa atmosfera potencialmente explosiva (ATEX). A Directiva Europeia 2014/34/UE estabelece requisitos essenciais de saúde e segurança para a utilização de equipamentos e sistemas de protecção nessas atmosferas e deixa a expressão técnica dos requisitos nela contidos às normas europeias harmonizadas. A Samoa Industrial S.A. seguiu um procedimento pelo qual demonstra a conformidade do produto a que este manual acompanha com estes requisitos. Este processo consistiu na preparação e posterior depósito da

documentação técnica necessária junto do organismo notificado mencionado na declaração de conformidade, juntamente com um controlo interno do processo de produção. O conteúdo da marcação nestas bombas aprovadas pela ATEX é explicado abaixo. Lembre-se que nunca deve utilizar uma bomba que não esteja marcada com este rótulo em atmosferas potencialmente explosivas.

MARCAÇÃO ATEX

Na bomba que acompanha este manual deverá encontrar uma etiqueta com as seguintes informações (não a utilize em ATEX se não estiver incluída):

Ex II 2G Ex h IIB T4 Gb

Parte da directiva
2014/34/EU

Parte da norma
UNE-EN ISO 80079-36:2017

Gb: indica o EPL da bomba.

Além disso, a marcação inclui o número de referência da documentação técnica que foi apresentada ao organismo notificado (ver declaração de conformidade), seguido da letra "X".

Ex II 2G Ex h IIB T4 Gb

SERIAL N. #####.###
LOM 22.556R-C X

Ex: indica que a utilização desta bomba numa atmosfera potencialmente explosiva é possível.

h: indica que se refere à norma 80079-36.

IIB: indica o grupo do equipamento, neste caso destinado a ser utilizado em atmosferas de gás explosivo, excepto minas ou onde o gás típico é o hidrogénio (na directiva, cat. 2G zona 1).

T4: indica a classe de temperatura para o grupo II. Neste caso, a classe é T4 ($\leq 135^{\circ}\text{C}$), que tem em conta a temperatura máxima da superfície que a bomba poderia atingir se o óleo estivesse à temperatura máxima admissível de acordo com as especificações deste manual (70°C) e também há sobreaquecimento devido ao funcionamento a seco durante várias horas.

X: indica que existem condições especiais de utilização segura que são transmitidas pelo presente manual de instruções ao utilizador final, neste caso:

- Temperatura ambiente a que a bomba se destina: $-20^{\circ}\text{C} \leq \text{Tamb} \leq 50^{\circ}\text{C}$.
- A temperatura máxima da superfície da bomba depende da temperatura do óleo a bombar, que nunca deve exceder os 70°C , ou da temperatura ambiente (o que for mais alta).
- Está incluído um cabo de terra com uma pinça, que deve ser colocado de forma firme, estável e protegida sobre um elemento condutor da instalação, externo à bomba e que está ligado à terra.

ÁREAS DE UTILIZAÇÃO DAS BOMBAS ATEX

Zona definida pelo grupo II (gás): válida para a zona 1.

- **Zona 1:** locais onde atmosferas explosivas causadas por misturas de ar com gases, vapores ou névoas são susceptíveis de ocorrer em funcionamento normal.

DESCRÍÇÃO

Propulsora de pistão alternativo, acionada por ar comprimido. Permite transferir grandes vazões para todos os tipos de óleos minerais. Aplicável a instalações que possuam grandes distâncias da propulsora com o ponto de abastecimento, além de permitir o abastecimento de vários pontos simultaneamente.

Este modelo de propulsora também pode ser instalada em parede usando o suporte (usando o suporte 360132).

ADVERTÊNCIA

ATENÇÃO! Leia atentamente o manual de instruções e suas advertências antes de começar a operar o equipamento.
Este equipamento é exclusivamente para uso profissional.

- Os fluidos não adequados para a propulsora podem causar danos ao mecanismo da propulsora e implicar em acidentes ao usuário do equipamento. Este equipamento não está destinado para o uso com fluidos classificados no Grupo 1, para atmosferas explosivas, que são fluidos extremamente inflamáveis, altamente inflamáveis, inflamáveis, muito tóxicos, tóxicos e oxidantes ou aqueles fluidos cujas pressão de vapor seja superior a 7 psi sobre a pressão atmosférica máxima permitida.
- A propulsora pode produzir pressões elevadas ou muito elevadas. As altas pressões podem ocasionar lesões gravíssimas no corpo humano. Não exceder a pressão máxima permitida de alimentação de ar de 170 psi.
- Este equipamento pode conter pressão armazenada, eliminar a pressão e desconectar a propulsora do sistema de abastecimento do fluido, quando for fazer qualquer tipo de manutenção. Para assegurar o correto funcionamento do equipamento, qualquer operação de manutenção somente deverá ser feita por um profissional qualificado.
- Para evitar acidentes, quando o equipamento não estiver em uso, desconectar da linha de alimentação de ar.
- Não alterar a configuração da propulsora. Usar componentes originais Samoa Industrial, S.A. Qualquer modificação não autorizada deste equipamento, uso indevido, manutenção incorreta ou a retirar as etiquetas de identificação levará a anulação da garantia.
- Todos os acessórios que se encontram na linha de saída do fluido devem ser adequados para a máxima pressão gerada pela propulsora (170 psi). Se o sistema estiver danificado para suportar a pressão máxima exercida pela propulsora em funcionamento, instalar válvulas de segurança ou válvulas de escape.
- O utilizador deve observar as considerações de temperatura da superfície em atmosferas explosivas. Este manual especifica as condições a este respeito. A marcação ATEX indica a temperatura máxima que o equipamento pode atingir na utilização, que dependerá do petróleo e/ou do ambiente, e deve ser tida em conta.

INSTALAÇÃO

Esta propulsora deve ser instalada na parede (usando o suporte (360132)). Fixar o suporte na parede firmemente usando parafusos e buchas adequadas. Colocar a propulsora no suporte e fixar com os parafusos que acompanham a propulsora.

Nos casos em que são necessárias condições ATEX, a bomba deve ser ligada à terra com o cabo de terra com braçadeira (534907).

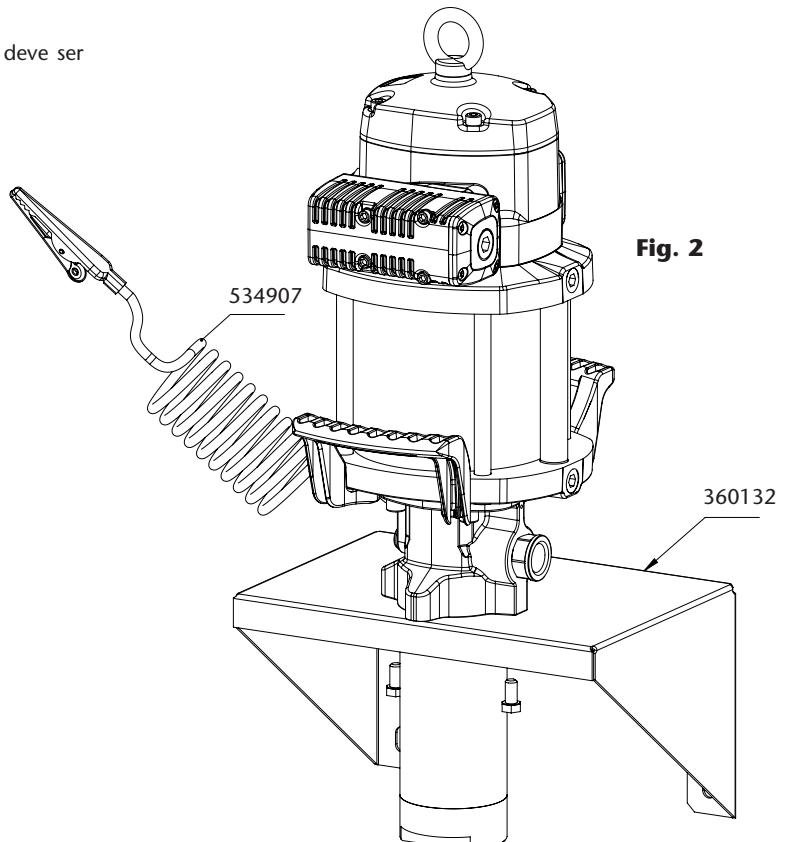
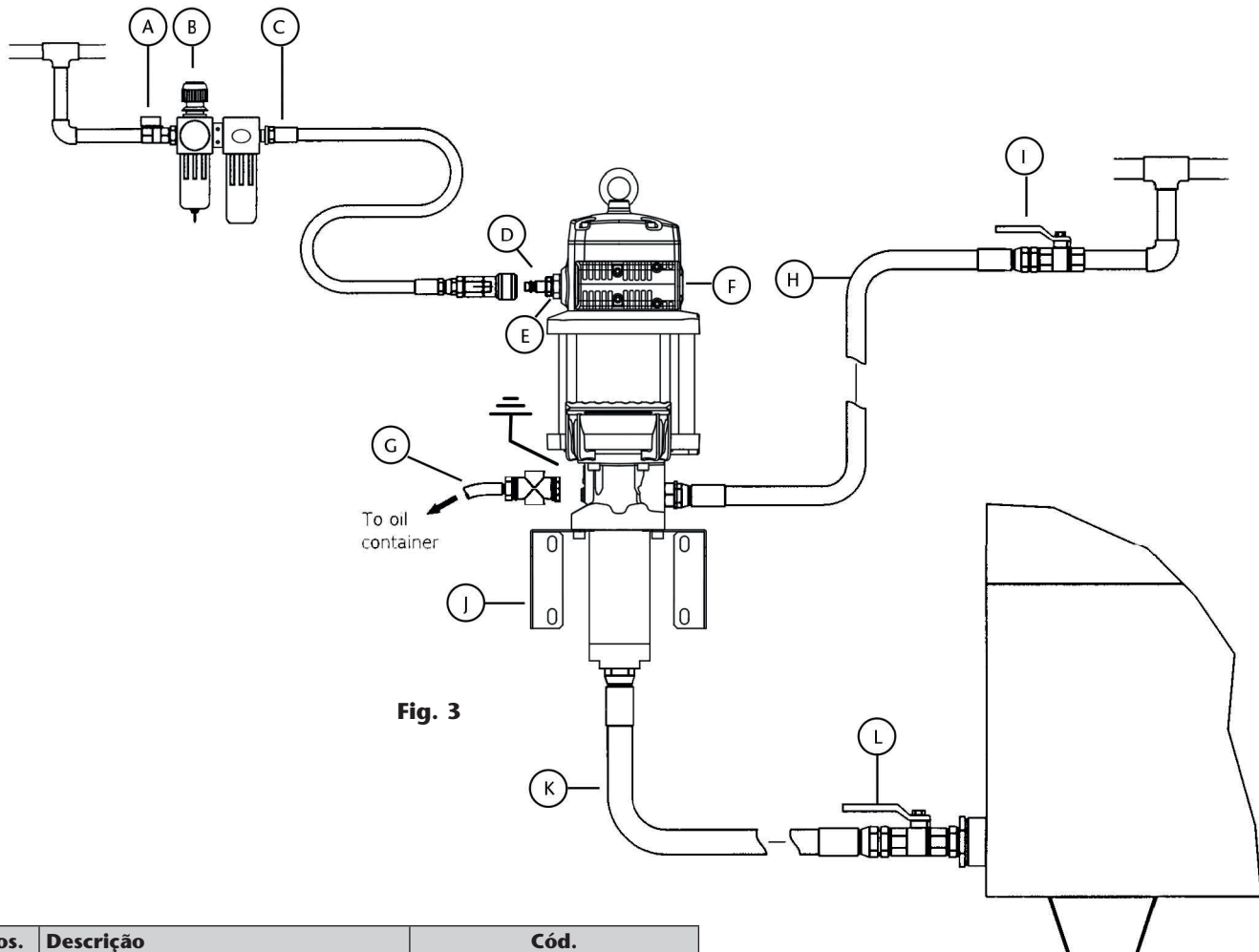


Fig. 2

INSTALAÇÃO DA PROPULSORA

Para efeitos de informação, a figura 3 mostra uma instalação típica com todos os elementos recomendados para o seu correcto funcionamento.

NOTA: A pressão de alimentação de ar deve estar entre 2 e 12 bar (40 - 180 psi), sendo 6 bar a pressão recomendada.



Pos.	Descrição	Cód.
A	Registro para fechamento da linha de ar	950319+239004
B	Filtro Regulador de Ar	241001
C	Mangueira de ar	362100
D	Engate Rapido	251412
E	Conecotor rápido	255312
F	Propulsora	537130
G	Válvula de alívio para propulsoras	609008
H	Mangueira de óleo	362303
I	Válvula de abastecimento	950303
J	Suporte de parede	360132
K	Mangote de Sucção	367003
L	Válvula de abastecimento	950306

MODO DE OPERAÇÃO

Esta bomba é auto-ferrante. Para ligar a bomba pela primeira vez, é conveniente ligar ar à bomba, aumentando lentamente a pressão de 0 bar para a pressão desejada com o regulador de pressão.

A bomba começa a bombar quando a válvula de saída, por exemplo, uma pistola de controlo de óleo, é aberta.

PROBLEMAS E SOLUÇÕES

Problema	Causas Possíveis	Solução
A propulsora não funciona ou o abastecimento de óleo não está acontecendo.	Pressão de ar não está adequada. Algum elemento na linha de saída está obstruído ou fechado.	Aumentar a pressão de ar. Verificar os elementos da linha de abastecimento (mangueira e válvulas de óleo).
A propulsora esta batendo muito rápido.	O reservatório está vazio.	Abastecer o reservatório de óleo.
A propulsora continua funcionando quando a válvula de saída esta desativada.	Há vazamento de óleo em algum ponto na linha de saída.	Verificar as conexões da mangueira, o comando de óleo e fazer a manutenção ou a substituição caso estejam com problema.
Vazamento de óleo através do silenciador de ar ou pelos orifícios de escape do corpo de saída.	Óleo esta passando pelo motor de ar, por as juntas estarem danificadas.	Substituir o conjunto das juntas.
Vazamento de ar pelo silenciador.	Junta do embolo de ar esta gasta. Junta do sensor do pistão esta danificada. Juntas da haste do inversor esta desgastada.	Fazer a troca da junta. Substituir a junta. Substituir as juntas.
Disminución del caudal entregado.	Sujeira na válvula inferior. Sujeira na válvula superior. O silenciador esta tomado por impurezas do óleo ou do ar comprimido.	Desmontar e limpar. Fazer a troca em caso da válvula estar danificada. Desmontar e limpar. Fazer a troca em caso da válvula estar danificada. Trocar o filtro do silenciador.

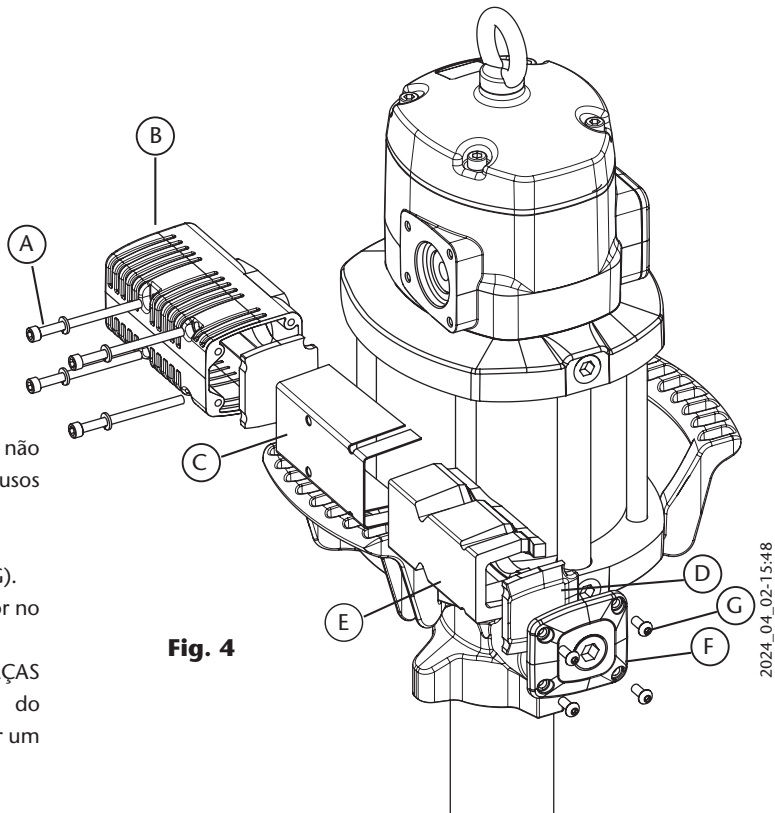
PROCEDIMENTOS DE REPARO E LIMPEZA



ATENÇÃO! Antes de começar qualquer tipo de manutenção, desconectar o engate rápido da propulsora e acionar o bico de abastecimento para eliminar a pressão do óleo.

LIMPEZA DO SILENCIADOR (FIG. 4)

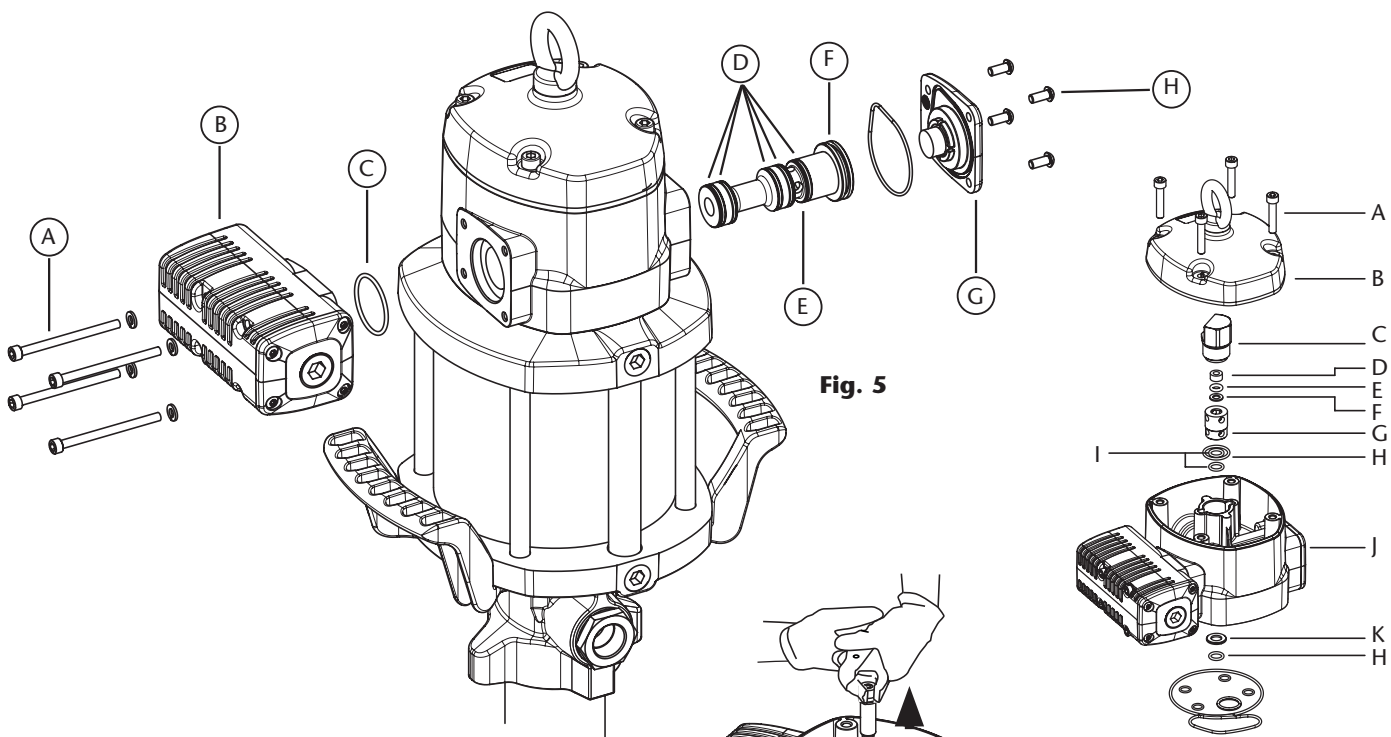
1. Desrosquear os parafusos (A).
2. Retirar o conjunto do silenciador (B).
3. Desrosquear os 4 parafusos (G) e retirar a tampa (F).
4. Retirar o filtro (D).
5. Remover o filtro (E) e o defletor (C).
6. Retirar o filtro do fundo (D) e substituir por um novo.
7. Colocar um novo defletor (C).
8. Inserir os parafusos (A) e posteriormente um novo filtro (E). Se não for feito nesta ordem pode haver complicaçāo inserir os parafusos (A). Apertar os parafusos (A).
9. Colocar um filtro novo (D).
10. Colocar a tampa (F) e seus parafusos e apertar os parafusos (G).
11. Inserir os parafusos (A) no silenciador (B), encaixar o silenciador no lugar e fixar os parafusos.
12. O essencial é trocar todo o conjunto do silenciador (secção PEÇAS DE REPOSIÇÃO). Desta forma basta retirar os parafusos do silenciador e remover o conjunto do silenciador e substituir por um conjunto novo recolocando e apertando os parafusos (A).



PROCEDIMENTOS DE REPARO E LIMPEZA

DISTRIBUIDOR DE AR (FIG. 5)

1. Desrosquear os parafusos (H) e retirar a tampa (G).
2. Desrosquear os parafusos (A) e assegurar que não se soltem do silenciador (B), separar o silenciador do motor. Retirar o anel de vedação (C).
3. Com a ajuda de uma ferramenta plastica, golpear levemente o lado do silenciador, para extrair a valvula do distribuidor de ar (E).
4. Substituir as vedações da valvula do distribuidor de ar (D) e (F), ou substituir a valvula do distribuidor de ar completa com suas juntas já colocadas de forma correta (E). Esta é a opção mais recomendada para assegurar que as vedações sejam instaladas corretamente e a valvula do distribuidor de ar assegura o bom funcionamento da propulsora.

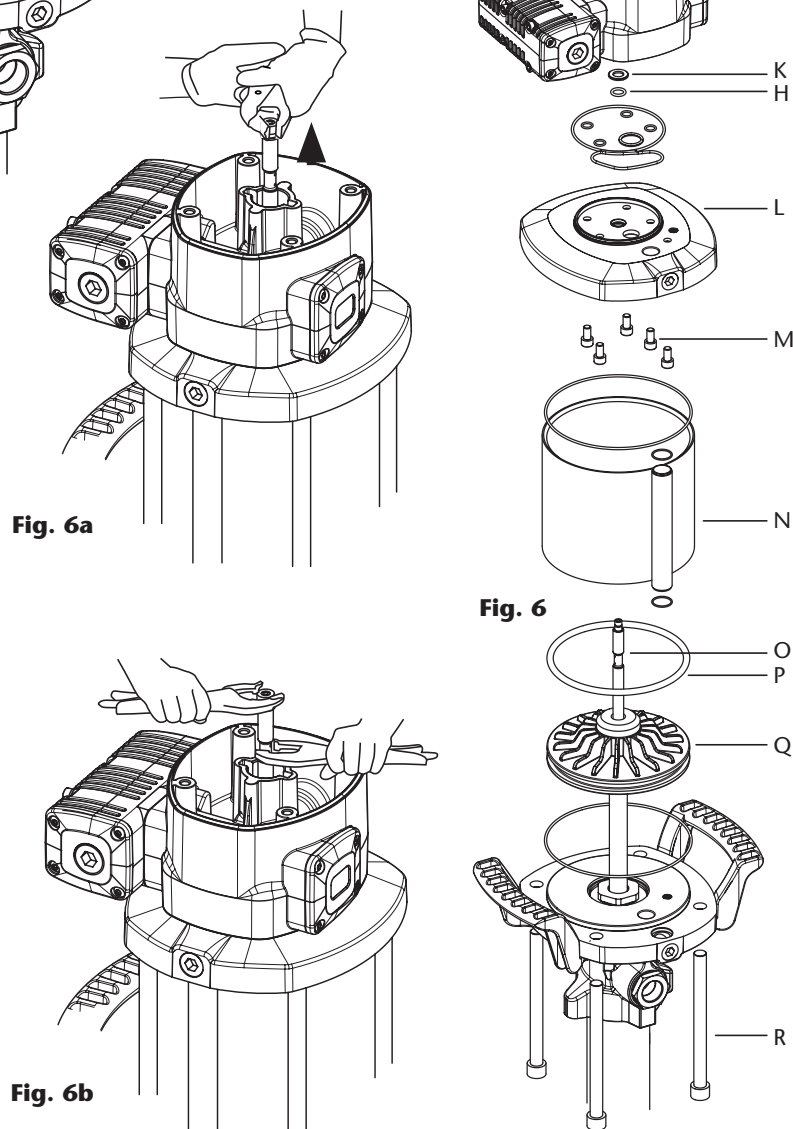


JUNTAS DO MOTOR DE AR (FIG. 6)

1. Desrosquear os quatro parafusos (A) e retiar a tampa (B).
2. Desrosquear a tampa do inversor (C).
3. Com ajuda de um alicate de pressão manual sobre a carcaça (D), tirar para fora a haste (O) até que possa ver o rebaixamento central (6a). Depois, com outro alicate de pressão manual agarrar a haste (O) na zona do rebaixamento central para não danificar a superfície destinada a vedação e desrosquear a carcaça (D) (Fig. 6b).
4. Remover o o-ring (E) e a arruela (F), e trocar estas peças ao montar o equipamento.
5. Desrosquear os quatro parafusos (R). Puxar para cima para liberar o motor (J), juntamente com a flange (L).
6. Retirar a capa do inversor (G). Substituir as juntas (H) e (I) da capa do inversor.
7. Desrosquear os 5 parafusos (M) e separar o corpo do motor (J) da flange (L). Extrair a arruela (K) e substituir as juntas (H).
8. Retirar o cilindro (N), tomando cuidado enquanto retira o embolo (Q). Substituir a junta (P) deste embolo.
9. Voltar a montar o conjunto no sentido contrario, colocando veda-rosca nos parafusos (M), capa (D) e tampa do inversor (C).

2024_04_02-15:48

NOTA: As juntas novas devem ser substituídas todas (seção PEÇAS DE REPOSIÇÃO).



PROCEDIMENTOS DE REPARO E LIMPEZA

SUBSTITUIÇÃO DAS JUNTAS DE BAIXO (FIG. 7)

Para facilitar a troca das juntas, é preciso parar a propulsora numa posição perto da posição inferior do tubo.

1. Desrosquear o tubo (K) do corpo de saída do fluido (D).
2. Desrosquear o pistão (J) da haste (A). Retirar a esfera (G) e a arruela (H). Substituir o apoio do pistão (I).
3. Desrosquear os 4 parafusos (E), separar o corpo de saída (D) do motor de ar e substituir as juntas (B, F) e o arruela guia (C).
4. Montar em ordem contraria dos passos descritos acima, aplicando veda-rosca em todas as uniões.
5. Para o melhor funcionamento da propulsora as juntas devem ser substituídas por completo quando for feita manutenção (secção PEÇAS DE REPOSIÇÃO).

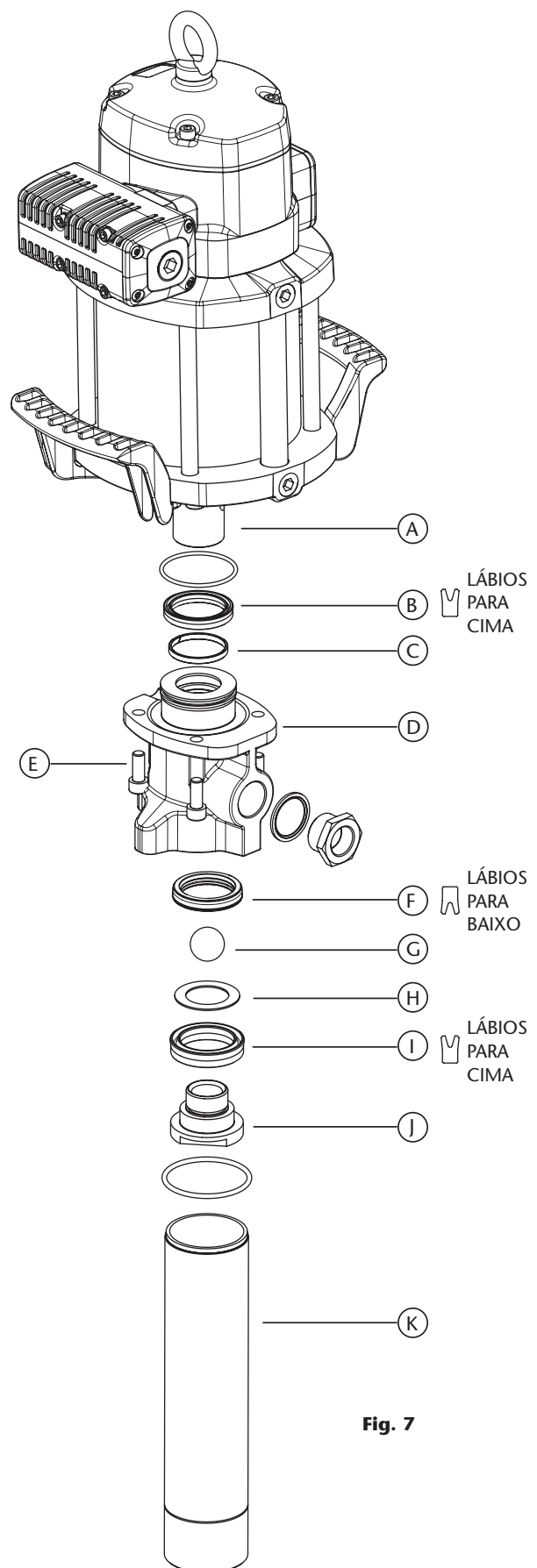
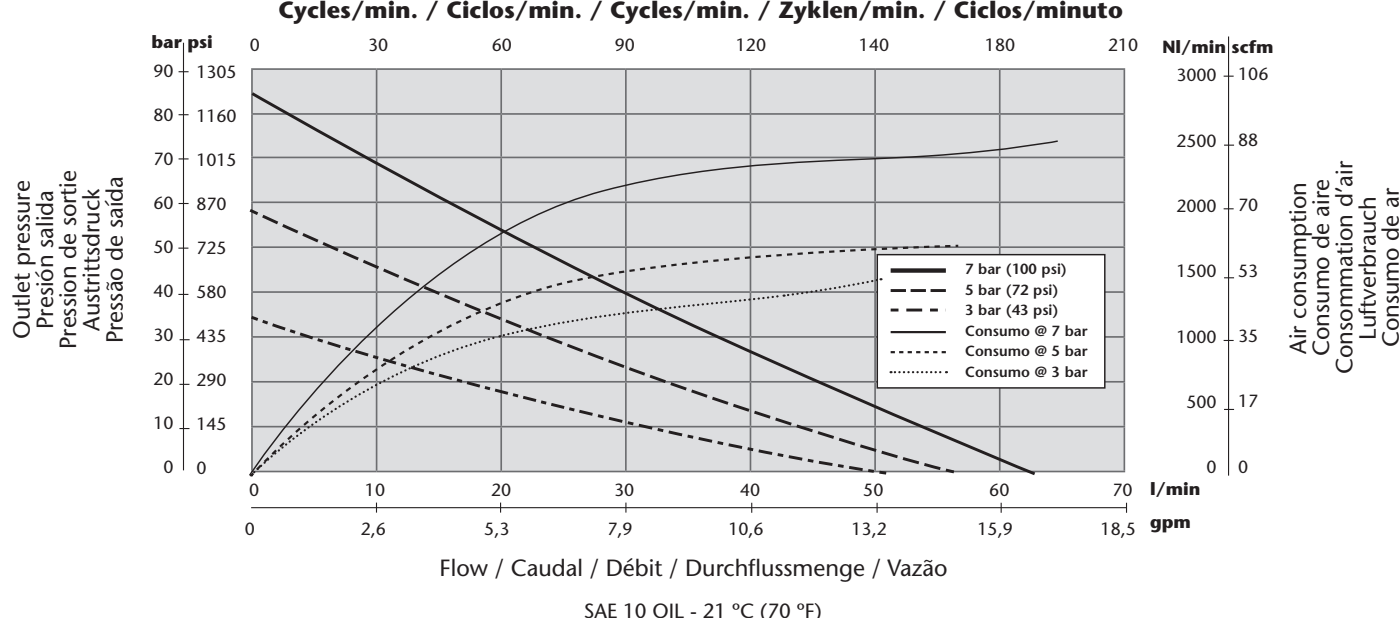


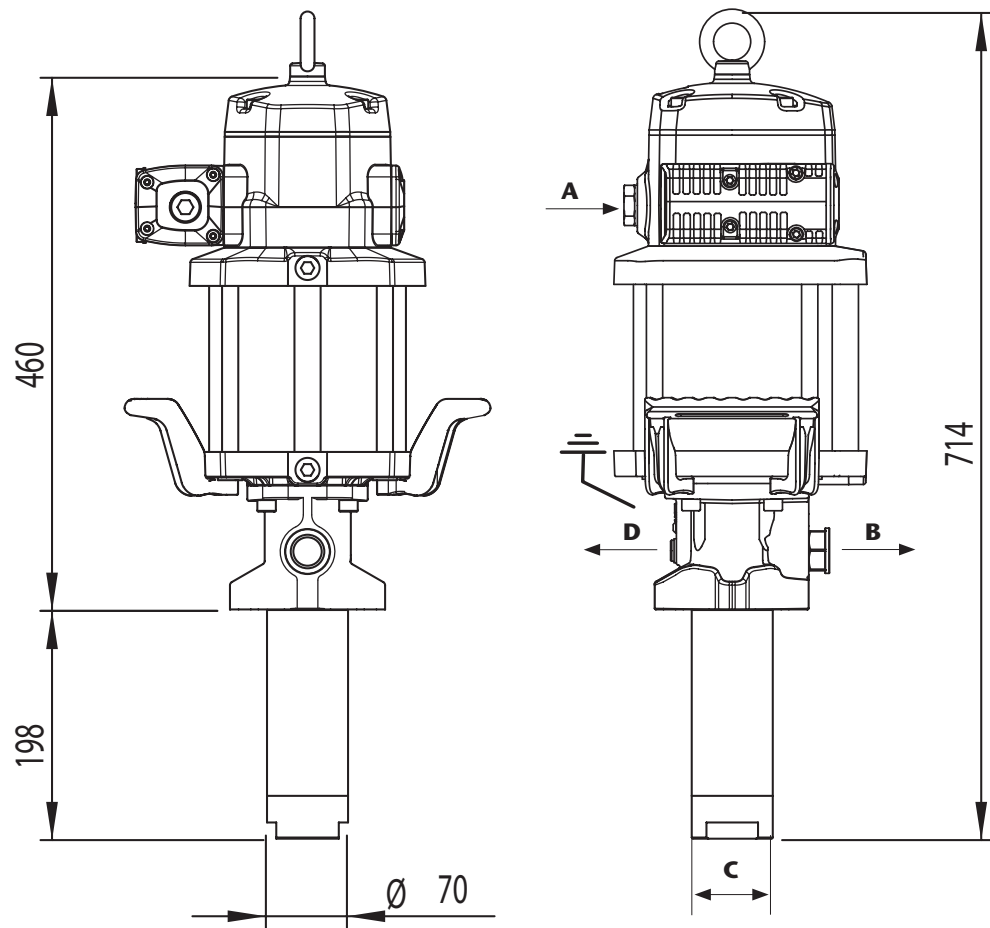
Fig. 7

TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS / SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES / TECHNISCHE DATEN / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

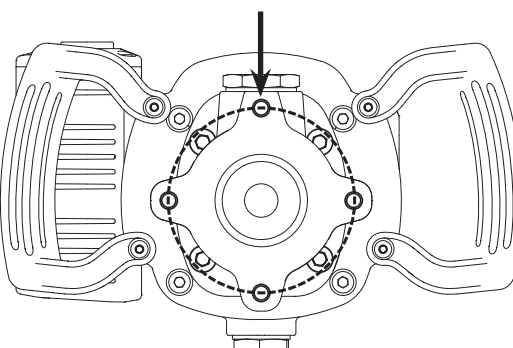
					537130	537131
Maximum air pressure	Presión de aire máxima	Pression d'air maxi	Maximaler Luftdruck	Pressão máxima de ar	12 bar (180 psi)	
Minimum air pressure	Presión de aire mínima	Pression d'air mini	Minimaler Luftdruck	Pressão mínima de ar	2 bar (29 psi)	
Maximum delivery	Caudal máximo	Débit maxi	Maximaler Durchfluss	Vazão máxima	65 l/min@7 bar (17 gal/min@100 psi)	
Air inlet thread	Rosca entrada aire	Filetage en entrée d'air	Gewinde für Lufteinlass	Conexão de entrada de ar	1/2" BSP-F	1/2" NPT-F
Fluid outlet thread	Rosca salida aceite	Filetage en sortie fluide	Gewinde für Flüssigkeitsauslass	Conexão de saída de óleo	3/4" BSP-F	3/4" NPT-F
Air piston diameter	Diámetro pistón de aire	Diamètre du piston d'air	Durchmesser des Luftkolbens	Diâmetro do pistão de ar	160 mm (6")	
Stroke	Carrera	Course	Hub	Impulso	100 mm (4")	
Weight	Peso	Poids	Gewicht	Peso	19 kg (42 lb)	
Inlet	Entrada fluido	Entrée fluide	Flüssigkeitseingang	Conexão de entrada de óleo	1·1/2" BSP-F	1·1/2" NPT-F



DIMENSIONS / DIMENSIONES / DIMENSIONS / ABMESSUNGEN / DIMENSÕES

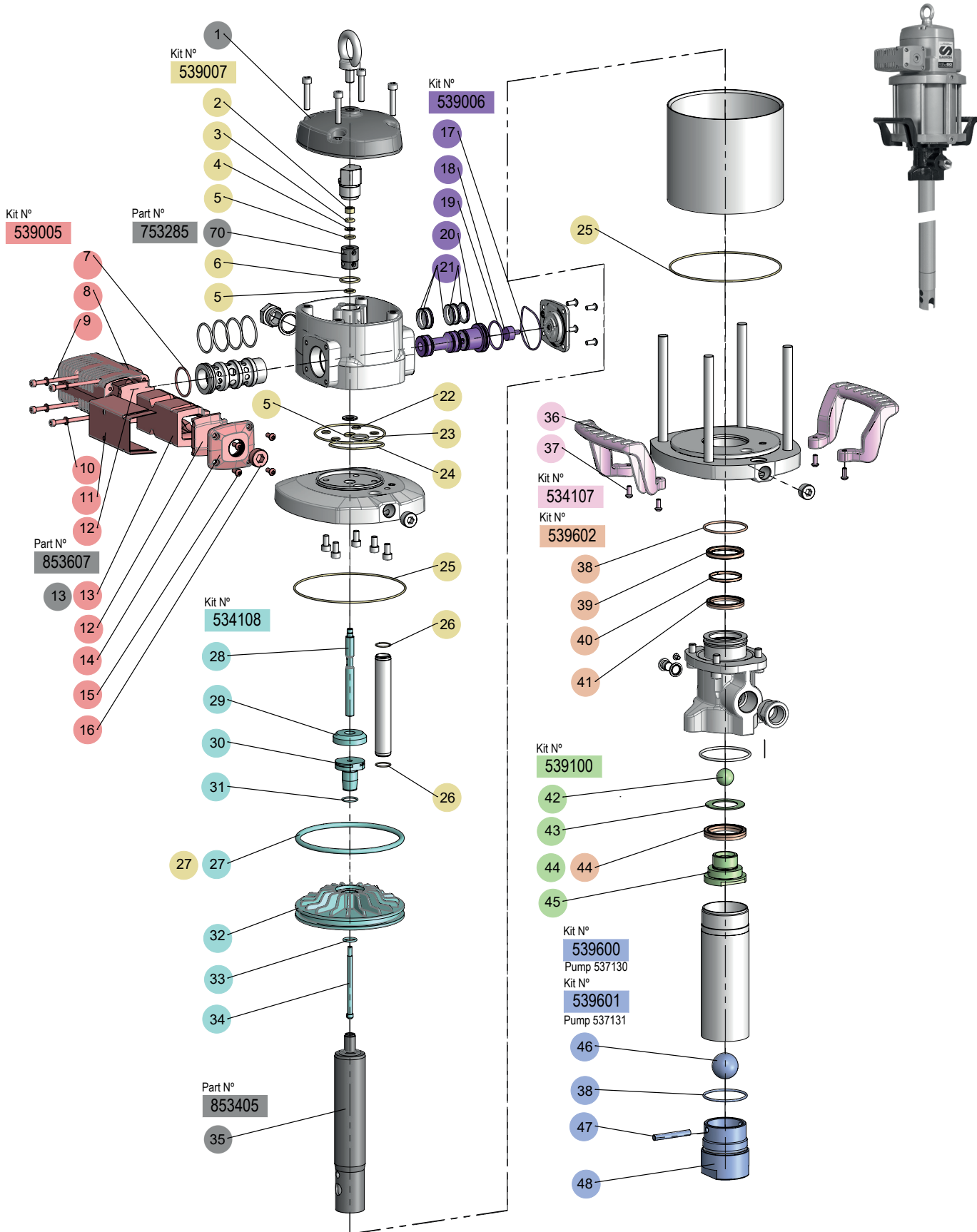


4xM10 holes / agujeros / orifices / Löcher / furos
 Ø112 mm hole pattern / patrón de agujeros / Lochmuster
 / gabarit de perçage / padrão de furos



	537130	537131
A	1/2" BSP - F	1/2" NPT - F
B	3/4" BSP - F	3/4" NPT - F
C	1 1/2" BSP - F	1 1/2" NPT - F
D	1/4" BSP - F	1/4" BSP - F

12:1 RATIO AIR OPERATED OIL PUMP PM60
 BOMBA NEUMÁTICA DE ACEITE PM60, RATIO 12:1
 POMPE PNEUMATIQUES À HUILE PM60, RAPPORT 12:1
 DRUCKLUFTBETRIEBENE ÖLPUMPE PM60, VERHÄLTNIS 12:1



KITS							
	Part #	Pos.	Description	Descripción	Description	Beschreibung	For / Para Pour / Für
	534107	2x(36), 4x(37)	Handles Kit	Kit Asas	Kit de Poignées	Handgriff-Kit	-
	534108	27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34	Air Valve Kit	Kit Válvula de Aire	Kit de Valve d'Air	Luftventil-Kit	-
	539005	7, 8, 4x(9), 4x(10), 11, 2x(12), 13, 14, 4x(15), 16	Exhaust Muffler Kit	Kit Silenciador	Kit Silencieux Externe	Schalldämpfer Kit	-
	539006	17, 18, 19, 20, 5x(21)	Spool + Seals Kit	Kit Corredera + Juntas	Kit Coulissant + Joints	Spul-Dichtungen Kit	-
	539007	2, 3, 4, 3x(5), 6, 4x(22), 23, 24, 2x(25), 2x (26), 27	Air Motor Seals Kit	Kit Juntas Motor Aire	Kit de Joints Moteur Pneumatique	Dichtungssatz Luftmotor	-
	539100	42, 43, 44, 45	Upper Valve Kit	Kit Válvula Superior	Kit Valve Supérieure	Oberes Ventil Kit	-
	539600	38, 46, 47, 48	Foot Valve Kit BSP	Kit Válvula Pie BSP	Kit Clapet Inferieur BSP	Fussventil Kit BSP	537130
	539601	38, 46, 47, 48	Foot Valve Kit NPT	Kit Válvula Pie NPT	Kit Clapet Inferieur NPT	Fussventil Kit NPT	537131
	539602	38, 39, 40, 41, 44	Lower Seal Kit	Kit Juntas Bajos	Kit Joint Bas	Untere Dichtungen Kit	-

PARTS							
	Part #	Pos.	Description	Descripción	Description	Beschreibung	Info
	753104.001	1	Top Cover	Tapa Superior	Couverture Supérieure	Obere Abdeckung	RAL 9006
	753285	70	Inverter Bushing	Casquillo Inversión	Douille d'inverseur	Buchse für Wechselrichter	-
	853405	35	Air Motor Rod	Vástago Motor	Tige du Moteur d'Air	Motorstange	-
	853607	19	Central Felt	Filtro Central	Feutre Central	Zentral Filz	-

EC CONFORMITY DECLARATION / DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD



EN

SAMOA INDUSTRIAL, S.A., Pol. Ind. Porcayo, I-14 · Camino del Fontán, 831 · 33392 - Gijón - Spain, declares that The following products comply with the applicable provisions of directives:

2006/42/CE, 2014/34/EU

Products family:

537130, 537131

If this product is modified without prior permission or the safety instructions described in the manual are not followed, it would be invalidated.

Notified organism:

(0163) Laboratorio Oficial José María de Madariaga (LOM)
Calle Alenza 1-2 28003 Madrid (España)

Tech.ref: LOM 22.556R-C X

Reference is made below to the harmonized standards that have been used to show the conformity of the product with regard to the health and safety requirements that apply to it:

EN-809:1999+A1 / UNE-EN ISO 80079-36:2017 / EN 1127-1

Marking: The marking includes the symbol and the reference to the technical file.

Special conditions for safe use specified in the instruction manual.

ES

SAMOA INDUSTRIAL, S.A., Pol. Ind. Porcayo, I-14 · Camino del Fontán, 831 · 33392 - Gijón - Spain, declara que los siguientes productos cumplen con las disposiciones aplicables de las directivas:

2006/42/CE, 2014/34/EU

Familia de productos:

537130, 537131

Si este producto es modificado sin previo permiso o las instrucciones de seguridad descritas en el manual no se siguen, quedaría invalidada esta.

Organismo notificado:

(0163) Laboratorio Oficial José María de Madariaga (LOM)
Calle Alenza 1-2 28003 Madrid (España)

Ref. tec.: LOM 22.556R-C X

A continuación se hace referencia a las normas armonizadas de las que se han hecho uso para mostrar la conformidad del producto en cuanto a los requisitos de seguridad y salud que le aplican:

EN-809:1999+A1 / UNE-EN ISO 80079-36:2017 / EN 1127-1

Marcado: El marcado incluye el símbolo y la referencia al expediente técnico.

Condiciones especiales para uso seguro especificadas en el manual de instrucciones.

For SAMOA INDUSTRIAL, S.A.
Por SAMOA INDUSTRIAL, S.A.

Pedro E. Prallong Álvarez
Production Director
Director de Producción

RU

EAC

2024-04-02-15:48

Сертификат соответствия:

№ TC RU C-ES.AБ58.В.01564/20, срок действия с 14.08.2020 по 13.08.2025, выдан органом по сертификации продукции «М-ФОНД» ООО «Агентство по экспертизе и испытаниям продукции», Адрес 125167, Россия, г. Москва, ул. Викторенко, дом 16, стр. 1. Телефон: +74951501658, e-mail: info@mfond.org. Атtestat аккредитации №RA. RU.11АБ58 от 07.04.2016 года.

Дата производства указана на маркировке изделия

Транспортировка

Изделие должно транспортироваться в заводской упаковке для защиты от повреждений и влаги.

Хранение

Изделие должно храниться запакованным, в хорошо проветриваемом и сухом помещении.

Утилизация

Выполните национальные правила утилизации и переработки отслужившего оборудования, упаковки и принадлежностей.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE / EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG / DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA CE



FR

SAMOA INDUSTRIAL, S.A., Pol. Ind. Porceyo, I-14 · Camino del Fontán, 831 · 33392 - Gijón - Espagne, déclare que les produits suivants sont conformes aux dispositions applicables des directives:

2006/42/CE, 2014/34/EU

Famille de produits:

537130, 537131

Si ce produit est modifié sans autorisation préalable ou si les consignes de sécurité décrites dans le manuel ne sont pas respectées, il sera invalidé.

Organisme notifié:

(0163) Laboratorio Oficial José María de Madariaga (LOM)
Calle Alenza 1-2 28003 Madrid (Espagne)

Réf.tech: LOM 22.556R-C X

Il est fait référence ci-dessous aux normes harmonisées qui ont été utilisées pour démontrer la conformité du produit en ce qui concerne les exigences de santé et de sécurité qui lui sont applicables :

EN-809:1999+A1 / UNE-EN ISO 80079-36:2017 / EN 1127-1

Le marquage : Le marquage comprend le symbole et la référence au dossier technique.

Conditions spéciales pour une utilisation sûre spécifiées dans le manuel d'instructions.

DE

SAMOA INDUSTRIAL, S.A., Pol. Ind. Porceyo, I-14 - Camino del Fontán, 831 - 33392 - Gijón - Spanien, erklärt, dass die folgenden Produkte alle Anforderungen der Richtlinien:

2006/42/CE, 2014/34/EU

Produktfamilie:

537130, 537131

Wenn das Produkt ohne unsere schriftliche Genehmigung verändert wird, oder wenn die Sicherheitshinweise in dieser Betriebsanleitung nicht beachtet werden, ist diese Erklärung ungültig.

Notifizierte Stelle:

(0163) Laboratorio Oficial José María de Madariaga (LOM)
Calle Alenza 1-2 28003 Madrid (Spanien)

Tech.ref: LOM 22.556R-C X

Die für die Konformität dieses Produkts mit den geltenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen verwendeten Normen sind:

EN-809:1999+A1 / UNE-EN ISO 80079-36:2017/ EN 1127-1

Kennzeichnung: Die Kennzeichnung enthält das Symbol und die Referenz auf das technische Dokument.

In dieser Betriebsanleitung werden besondere Hinweise zur sicheren Verwendung gegeben.

PT

SAMOA INDUSTRIAL, S.A., Pol. Ind. Porceyo, I-14 · Camino del Fontán, 831 · 33392 - Gijón - Espanha, declara que os seguintes produtos estão em conformidade com as disposições aplicáveis das directivas:

2006/42/CE, 2014/34/EU

Família de produtos:

537130, 537131

Se este produto for modificado sem autorização prévia ou se as instruções de segurança descritas no manual não forem seguidas, isso invalidará o presente manual.

Organismo notificado:

(0163) Laboratorio Oficial José María de Madariaga (LOM)
Calle Alenza 1-2 28003 Madrid (Espanha)

Ref. tec.: LOM 22.556R-C X

Faz-se abaixo referência às normas harmonizadas que foram utilizadas para demonstrar a conformidade do produto com os requisitos de saúde e segurança que lhe são aplicáveis:

EN-809:1999+A1 / UNE-EN ISO 80079-36:2017/ EN 1127-1

Marcação: A marcação inclui o símbolo e a referência ao ficheiro técnico. Condições especiais para uma utilização segura especificadas no manual de instruções.

Pour SAMOA INDUSTRIAL, S.A.
Für SAMOA INDUSTRIAL, S.A.
Por SAMOA INDUSTRIAL, S.A.

Pedro E. Prallong Álvarez
Directeur de Production
Produktionsleiter
Director de Produção



www.samoaindustrial.com

